Preis-Liste der chemischen Fabrik von E. Merck in Darmstadt

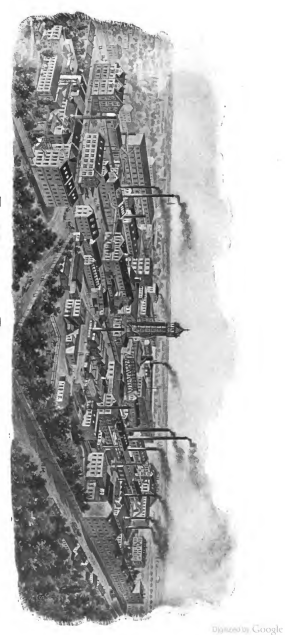
E. Merck (Firm).

The Library of the



University of Wisconsin





E. MERCK, DARMSTADT.

 \mathbf{E}



Nº 22.

Preis-Liste

der

Chemischen Fabrik

von

E. MERCK

in

Darmstadt.

Vorzugspreise.

Telegramm-Adresse: Emerck Darmstadt.

Reichsbank-Giroconto.

Fernsprecher No. 357.



Oktober 1903.

Inhalt.

Titel und Inhaltsverzeichniss
I. Präparate für Analyse und Mikroskopie etc. 7—30 Merck's garantirt reine Reagentien 9-17
Merck's garantirt reine Reagentien 9-17
Specielle Reagenslösungen 17-19
Normal- (volumetrische) Lösungen zur
Maassanalyse
Reagentien und Lösungen des Deutschen
Arzneibuches und der Kriegs- und Frie-
dens-Sanitätsordnung 23
Indicatorer, Farbstoffe etc. für analytische
und mikroskopische Zwecke 24-26
Farbstoff - Combinationen und - Lösungen
für specielle Zwecke
Reagens- und Filtrirpapiere 28-30
Chemicalien und Lösungen zur Trennung
von Mineralgemischen
II. Chemicalien und Präparate, etc 31-206
Anilinfarben etc
Essenzen und Fruchtäther 92-93
Extracte
Organpräparate, Thierische 156—157
Mineralien
Sammlungen
Gebrauchsgegenstände, Filtrirpapiere, Gutta-
percha- und Bleiflaschen 203-204
Präparate von Dr. Kade 204-206
III. Drogen-Liste

Bedingungen und Bemerkungen.

Preise:

Die Preise sind unverbindlich, zahlbar hier in Reichs-

währung und ab Lager hier gestellt.

Bei Quantitäten unter 200 g wird der 100- resp. 10-Gramm-Preis, unter 10 Kilo der Kilopreis berechnet. Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist Darmstadt.

Zahlung:

Coupons werden nicht in Zahlung genommen.

Bei Wechseln auf Nicht-Reichsbankplätze behalte ich mir Berechnung der Incassospesen vor und übernehme keine Verbindlichkeit wegen rechtzeitiger Präsentation und Beibringung von Protest.

Portoabzug auf Anschaffungen wird nicht gestattet und werden unfrankirte Anschaffungen nur abzüglich

meiner Portoauslagen verrechnet.

Ich gewähre 3 Monate Ziel oder bei Baarzahlung innerhalb 30 Tagen $1^1/2^0/_0$ Sconto, ausgenommen bei jenen Artikeln, deren Preise netto Cassa notirt sind.

Credit:

Bestellungen mir unbekannter Firmen oder Personen,

führe ich nur gegen Nachnahme aus.

Ausführung der Bestellungen: Es wird gebeten, besondere Wünsche betreffs Verpackung und Versandt bei jedem Auftrage zu wiederholen, sowie bei Aufgabe von Bestellungen genau den Wortlaut der Liste einzuhalten. Bei unvollständiger Bezeichnung theile ich die mit * bezeichneten oder mir passend erscheinenden Qualitäten zu, unter Ablehnung jeder Verantwortlichkeit.

Die bei Bestellungen beliebte Bezeichnung »wie gehabt« beziehe ich lediglich auf Qualität, nicht aber auf

Preis.

Beanstandungen können nur dann berücksichtigt werden, wenn solche sofort nach Erhalt der Waare erhoben werden. Angesichts der verschäften Bestimmungen der Postbehörde schliesse ich bei Postsendungen sämmtliche ätzende, feuergefährliche etc. Präparate ohne vorherige Anzeige aus.

Bruchversicherung: Gegen Bruch wird nur auf besonderes Verlangen versichert. Die Prämie hierfür geht zu Lasten der Empfänger.

Emballagenzurückgabe: Nicht zurückgenommen werden: Blechgefässe, Glasröhrchen, Guttapercha-, Blei- und Korbflaschen. Töpfe, Postkistohen, Schachteln, Cartons, Fässer und Körbe. Für andere Verpackungsgegenstände, wenn innerhalb vier Wochen in gutem Zustande und franko zurückgesandt, vergüte ich einer regelmässig vorsprechenden Kundschaft 75% des berechneten Preises.

Gewicht: Metrisches Gewicht. — Die Angaben der specifischen Gewichte beziehen sich auf + 15° Celsius.

Abkürzungen:

8			
% K = 100 Kilogramm. 1 Pfd. russ. Gew.	=	410 g	rm
K = Kilogramm. 1 » engl. »			
H = Hectogramm. 1 » span. »	=	460	>
D = Decagramm. 1 Unze russ. >		29,86	
		28,35	>
Smp. = Schmelzpunkt. S. = Siedepunkt		,	
· · = ätzende und feuergefährliche Präpar	ate		
o = mit versteuertem Spiritus dargestellte Pr	ăp	arate.	
Ph. G. I. = Pharm. German. I.	Ed.	1872	
Ph. G. II. $=$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ II.	>		
Ph. G. III. $=$ » \rightarrow III.			
Arzneibuch f. d. Deutsche Reich	>>	1890	
resp. Nachtrag v. 1895.			
Ph. G. IV. = Pharm. German. IV.	>>	1901	
Ph. Aust. VII. = » Austriaca VII.	>	1889	
» » Addit. = » » Nachti	rag	1900	
		1898	
Ph. Dan. = » Danica	>>	1893	
Ph. Gall. = Française	2)	1884	
Ph. Graec. = » Graeca	20	1837	
Ph. Helv. III. = "Helvetica III.	>>	1893	
Ph. Hung. II. = Hungarica II.	>	1888	
Ph. Japon. = » Japonica II.	*	1891	
Ph. Japon. Anhg. = » Japonica II Anhang	>>	1901	
Ph. Ned. III. = » Nederland. III.	>>	1889	
Ph. Norv. = » Norvegica	>>	1870	
Ph. Port. = » Portugueza	>>	1876	
Ph. Rom. = » Romana	>	1893	
Ph. Ross. = > Rossica nova	>>	1892	
F. U. = Farm. Ufficiale del regno d'Italia	>	1892	
U. S. P. = Pharm. United States of			
America	2	1890	

Neue hier nicht aufgeführte Präparate bin ich gegebenen Falls bereit auf Wunsch darzustellen, wenn sich Besteller im Voraus mit meinem Preis einverstanden erklärt und die ganze von mir dargestellte Menge übernimmt.

Das Kontor ist ununterbrochen geöffnet von 9 Uhr Morgens bis 5 Uhr Abends.

Codes in Verwendung:

A. B. C. Code 4. und 5. Ausgabe Lieber's Standard Telegraphic Code. Telegraphen-Schlüssel von Staudt & Hundius. I.

Präparate

für

Analyse und Mikroskopie, etc.

- 1. Merck's garantirt reine Reagentien.
- 2. Specielle Reagenslösungen.
- 3. Normal- (volumetrische) Lösungen zur Maassanalyse
- Reagentien und Lösungen des Deutschen Arzneibuches und der Kriegs- und Friedens-Sanitätsordnung.
- Indicatoren, Farbstoffe etc. für analytische und mikroskopische Zwecke.
- Farbstoff-Combinationen und Lösungen, Conservirungs-, Fixirungs-, Härtungs-, Einbettungs- etc. Flüssigkeiten für die mikroskopische Technik.
- 7. Reagens- und Filtrirpapiere.
- Chemicalien und Lösungen zur Trennung von Mineralgemischen.

Neu aufgenommen sind in diese Liste u. a. folgende Präparate:

	Seit	·e
Aristochinin	6	1
Bromochinal		
Chinaphenin		6
Ferrum oxydatum dialysat. liquid., nach Vorsc	hrift	
des deutschen Apotheker-Vereins	11	2
Ferrum oxydatum saccharat. 15%	11	2
Hycosal	11	6
Lygosin-Chinin	13	6
Lygosin-Natrium	13	6
Pepton sicc. sine sale, nach Vorschrift des deuts	chen	
Apotheker-Vereins	159	9
Phenylhydrazin oxalicum	16	0
Pyramidon	16	7
Cheophyllin	18	2
Veronal	. 19	1

E. Merck.

The second section of the second seco

I. Merck's garantirt reine Reagentien.

Sämmtliche hier aufgeführte Reagentien liefere ich unter Garantie der Reinheit gemäss: "Die Prüfung der chemischen Reagentien auf Reinheit von Dr. C. Krauch, Chemiker in der chemischen Fabrik von E. Merck in Darmstadt." 3. Aufl., Verlag von Jul. Springer, Berlin.

Reagentien der Ph. Germ. IV. sind mit † bezeichnet. 94 K 70 · · · · † * Aethylaether 0,720, versteuert bei 10 K & 3. 30. 3 » wasserfrei, über Natrium destillirt, versteuert 20 bei 10 K M 3. 74. Beide unversteuert M 160 .- p. % K billiger. †*Aethylalkohol, absoluter I. 0,796 70 , Feinsprit bei 10 K M 2. -. 20 10 0.830 - 0.834Aetzbaryt vide Baryumhydroxyd. Aetzkali vide Kaliumhydroxyd. †*Aetzkalk aus Marmor 10 H isländ. Doppelspath D M 1.90. 16 50 Aetznatron vide Natriumhydroxyd. K Alkannatinctur 40 Aluminium, metall., in Blöckehen von ca. 125 gr. * 30 » Band, dunn, 30 mm breit 7 70 * » Blech, dünn . 70 7 dick 50 13 » Draht, dünn » Pulver, grob H M 1.10. 50 fein H M 1.20. 10 50 » Blattform, 1 Buch à 250 Blatt -|- Ammoniak 0,925=22° Bé . . bei 10 K M -. 50. K 55 . bei 10 K M. -. 31. » $0.960 = 16^{\circ} \text{ Bé}$. 40 Ammoniumcitratlösung nach Prof. Paul Wagner 1 Ltr. = 150 g Citronensaure und 23 g Ammon-. Ltr. stickstoff 1 70 Ammondithiocarbonat (Ersatz für Schwefelammon u. Schwefelwasserstoff) K 2 80 3 Ammonium-Kupferchlorid 80 > . | † Amylalkohol 40 für Fetthestimmungen nach Gerber . 2 30 30 Anilin etc.-Farbstoffe für bacteriologische und mikroskopische Zwecke vide pag. 24-26. 13 Antimonoxyd *Arsenigsäure-Anhydrid, in Stücken . 10 30 1 1 » Pulver 45 Azolitmin. D M. 2. 50. H 22 † Barytwasser . K 1 10 † Baryumhydroxyd cryst. 20 Baryum-Quecksilberjodidlösung vide Rohrbach'sche Lösung pag. 19. 1. + Benzol, crystallisirbar, thiophenfrei . 3 30 Bernsteinsäure H M6 2.70. 24 50 Bimsstein, granulirt 2 20 3 30 , mit Kupfervitriol gesättigt . mit Natronlauge ausgekocht und geglüht 30

Bei Bestellungen bitte stets verzuschreiben: "Für analytische Zwecke".

									M	£4
† Meiessi	g						•	K	_	50
Bleidio	yd chem. rein,	Mangan	frei	H M	8 2. –			30	16	50
3	» » fü	Eleme	ntarar	alyse	n. D	enns	sted	t »	7	70
Bleioxy	d							>>	6	-
Blutkob	le H .# 1 20.							30	10	
* >	mit Säure gerein e, chem. rein,	nigt H	M. 1.	60.				26	13	-
Rorein	a chem rein.	geschm	olzen	für	Silie	ata	na-			
Doisaui	lyse nac	h Jann	each	H 4	1 1 3	0		>>	11	_
· D		n oann	ason	11 0	w 1. O	().	•	»	1	10
Borax		•	•	•	•	•	•			1
* > ,	geschmolzen .		•	•	•	•	•	*	3	10
	entwässert (calc	inirt)	•	•	•	•	•	36	2	20
ъ,	cryst. reinst		•				•	>>	2	1
Borwoli	ramsaures Cadm	ium in	Lösu	ng 3.	,28			H	5	
Braunst	ein vide Mangan	supero:	kyd.							
+ Brom		٠.						K	8	20
	n Gläsern unter 10	10 g und	nicht	weni	gerv	vie 2	50	>>	11	
		o g una			B		08	>	5	50
Bromks	lium cryst.	4 1 90	•	•.	•	•	•			
Bromsa	ures Kalium H	ML 1. 01	<i>J</i> .	•	•	•	•	25	16	50
	Natrium H M.	3. 70.	•	•	•	•	•	3	33	_
† Bromwa	isser				•			>>	1	70
- Bromwa	asserstoffsäure 1,	38 H J	n. 1. 20	J.				30	11	-
Brucin								D	1	10
Carmin	in Stücken H	M. 3. 80						K	34	-
									1	10
		•	•	·	•	•	•	K	2	50
† Chlorar	nmonium	٠.	•	•	•	•	•	»	ī	-
	in Lösung 1 +	θ.	•	•		•	•			10
Chlorba		•	•	•	•	•	•	39	1	70
Chloren	lcium cryst.	•		•			•	20	—	70
k 3	leium cryst trocken, granulir geschmolzen, we	t .						70	1	10
>	geschmolzen, we	iss in	Stück	en				20	3	10
	granulirt für Tr	ockenri	ihren					>>		45
*Chlorke	lium cryst							>>	1	70
	ilk in Lösung 1	+ 9				•	•	>	1	10
			•		•	•	•	70	4	40
	agnesium .		•	•	•	•	•	>	2	
T*Chlorna	trium chem. rei	а .	•	•	•	•	•			20
» ren	nst, geschmolzen	•	•	•	•	•	•	36	3	30
T Chioroi	orm		•	•	•		•	35	2	80
· · Chlorsa	ures Kalium cry	st						>>	2	-
+ Chlorw	asser							>	-	60
+*Chlorw	asserstoffsäure ra	uchend	1,19	bei 10) K .	H	.49.		I —	60
,	hei	Ballon	K 16	39).				1	
.1 1		M - 3	8. hei	Ballo	n K	16 -	- 33	>>		50
$\cdot \cdot \rangle = 1,$.00	2	1	70
		•	•	•	•	•	•			
Chlorzi	nn cryst.			Cur:	ir		00	>>	2	60
	Zure-Anhydrid, s	cnwere	saure	irei.	n .n		90.	30	6	60
Chroms	aures Blei .							.5	5	50
+ »	Kalium, neutrale	8 .						25	3	30
+ »	» »		ösung	1 +	- 19			>	1	10
+ ,	» saures							7	2	20
+ *		n Lösu	ne 1	+ 19		-	•	>	ī	10
1 .				. 10	•		•			
	nsäure cryst	•	•	•	•	•	•	*	4	10
† Collodi		•	•	•	•	•	•	>>	1	80
Congop	apier } vide !	Reagen	spapie	ere p	ag. 2	28.				
+ Cureum	atinetur						_	>>	5	50
Cyanka	lium, reinstes.	H .M. 2	40				•	76	21	-
Cyanka	ylamin, reinst.	U # 1	10			•	•	-	10	
Dinham										

		M	99
L	oppeltkohlensaures Natron, cryst	1	10
	» pulv »	-	65
E	sen, metall., durch Wasserstoff reducirtes	6	_
	» chem. rein, Blech »	3	50
	> > puiv	1	90
	» (Klavierdraht) 0,57 mm, die Rolle von 100 g	1	30
	» (feinster Klavierdraht), » » 50»		-
	» » » 10»	_	3.5
E	senchlorid, cryst	2	20
-	» in Lösung »	_	-15
F	senchlorür	1	80
	sendoppelsalz vide Schwefelsaures Eisenoxydul-	1	
•	ammonium.	1	
E		11	_
F	sigsaureannydrid. II / II. 30	i	80
1	one		1
	» 90°/ ₀	1	80
	» verdünnte »	_	55
9	sigsaures Baryum	5	
	» Blei »	5	50
	» > in Lösung 1 + 9	2	1
	sigsäureanhydrid. H. M. 1.30.	1	10
	» Natrium cryst »	-	90
	» » in Lösung 1 + 4	1	10
	Natrium cryst. in Lösung 1 + 4 Uranoxyd natronfrei H M. 6	55	
١	rricvankalium	8	80
•	rrocyankalium	3	90
	uorammonium H M. 1. 10.	8	80
•		7	70
	uorwasserstoffsäure, rauchende »	١,	10
7	(In Hartgummiflaschen.)	1	
ľ	rfurol zur Prüfung der Margarine, in Röhrchen	١.	
	von 5, 10 und 25 g H M 7.70 D	1	-
	rfurol-Lösung 2% ig, farblos Ltr.	3	30
	rfurol-Lösung 2% ig, farblos Ltr. alläpfelgerbsäure	6	_
	men nquia	-	60
	aswolle mit Säure gewaschen H M.5 50 K	49	-
	ycerin doppelt destillirt chem. rein 1,23 »	2	_
ŀ	ld, metallisches, granulirt, zum Nachweis von		
	Quecksilber im Harn Netto Cassa g	6	60
	Quecksilber im Harn Netto Cassa	5	_
I	najacin nach Schmitt	33	
	nematoxylin cryst. D. M. 1. 30.	11	_
	utpulver für Gerbstoffbestimmungen H M. 1.50. K	13	
	utpulver für Gerbstoffbestimmungen H M 1.50. K droxylamin, salzsaures H M 4.40.	40	
	digocermin in l'oloform	6	_
	digoschwefelsaures Natrium		70
		4	
	algotin cryst	2	80
	nigolosung	1	70
	d, doppelt sublimirt H M 2.80. Netto Cassa >	25	_
	deosin (Tetrajodfluorescin) H	4	70
	» (») in Lösung Ltr.	4	40
	11 11 17 1/ 0 20	22	50
•	ukanum H M2.30 Notto Casca) A	33	-
•	dkalium H M. 2.50 Netto Cassa. { K	00	
•	head of the control o	5	50
•	head of the control o	5	
•	head of the control o	5 7	20
•	desirum H. M. 2. 30	5	

	M.	121
Jodwasser	1	55
Jodwasserstoffsäure 1.5 H Jl. 4. 80.	44	
> 1,70 für Methoxylbestimmung nach Zeisl H 36 4.30.	38	50
Jodzinkstärkelösung Ltr.	1	70
Kalilauge 1,30. bei 10 K & 1.10 K	Ιī	30
	1 -	70
" 1,100—1,110	4	20
Kanumoadmiumjodid, Orjon	8	80
	7	70
Kanuminydroxyd, Teinsteb	3	
	2	80
	2	20
» gereinigt, in Stangen	2	
» in Stücken »		10
Kaliumquecksilberjodid, cryst	3	90
Kaliumsulfhydrat H M. 1. 30 K	11	-
» in Lösung, je nach Stärke »		-
Kalinmwismuthiodid, in Lösung H. M. 1	8	80
Kalium-Zinnsulfat, Marigna'sches Salz H M. 3. 10	28	
Kalk, gebrannt, aus Doppelspath D #6 2. 20 H	20	-
Kalkhydrat	1	10
Kalkwasser	l	45
Kassner'sche Mischung	7	20
Kjeldahl's N-Bestimmung vide pag. 17.		
Kieselfluorwasserstoffsäure 1,06 H M. 1. 20 K	10	-
Kochsalz vide Chlornatrium.	١.	
Kohlensaures Ammonium	1	50
» in Lösung »	1	10
Baryum	5	50
> Calcium, gefällt >	3	60
» Kalium »	3	90
» » in Lösung »	1	10
» » in Lösung » » Magnesium	1	10
* » Natrium, chem. rein, wasserfrei »	2	30
A la	1	90
> > cryst. bei 10 K #644.		55
	1	10
" III Doodlig 1	١ ،	10
» - Kalium chem. rein, geschm., wasserfrei, zur Kohlensäure-Entwickelung nach Kreussler	2	50
Kupfer, metall., reinst., auf elektrolytischem Wege		1.0
dargestellt	4	40
	5	50
Kupferchlorid (bichlorid)	8	80
Kupferchlorid (bichlorid)	7	70
Kupferchlorür (monochlorid) H M.1.— » Kupferoxyd, rein, pulv.		80
Kupferchlorür (monochlorid) H M.1.— » Kupferoxyd, rein, pulv.	8	
Kupferchlorür (monochlorid) H M 1. — » Kupferoxyd, rein, pulv		20
Kupferchlorür (monochlorid) H. M. 1. —	8	20
Kupferchlorür (monochlorid) H. M. 1. —	8 7	20 40
Kupferchlorür (monochlorid) H. M. 1. —	8 7 5	-
Kupferchlorür (monochlorid) H.M.1.—	8 7 5 1 19	40
Kupferchlorür (monochlorid) H. M. 1	8 7 5 1 19	70
Kupferchlorür (monochlorid) H M. 1. —	8 7 5 1 19	70 20
Kupferchlorür (monochlorid) H M. 1.—	8 7 5 1 19	70
Kupferchlorür (monochlorid) H M. 1.—	8 7 5 1 19 1 2 —	70 20 55
Kupferchlorür (monochlorid) H M. 1.—	8 7 5 1 19 1 2 —	70 20 55
Kupferchlorür (monochlorid) H M. 1.—	8 7 5 1 19 1 2 — 2	70 20 55 20

E. Merck - 15 - Daimst	/Court	<u>/•</u>
	M	24
Manganahlariir arvet	1	10
	1 .	
Mangansuperoxyd, natürl., Pyrolusit in Stücken ca.		E :
	-	55
Metadiamidobenzol, salzsaures (salzsaur. Phenylen-	1 .	1
diamin) D M.—. 60	5	50
Metaphosphorsaure vide Phosphorsaure.	1	
Methylalkohol	4	40
Methylparaphenylendiamin, Di-	1	20
Tetra	6	60
Molybdaensäure-Anhydrid, rein H M. 1.60 K	13	_
» reinst, ammon- u. salpetersäure-	1 .0	
frei H M.3. —. »	26	50
» in Lösung nach Fresenius	1	10
Molybdaensaures Ammonium H M 1.60	13	-
» in 6% Lösung · · »	1	10
» Kulium in Lösung nach Dr. Jolles »	1 -	-
Naphtol, Alpha-, recryst	6	6
Naphtylaminsulfonsäure (-a Naphtionsäure) H M 2.80.	24	-
Natrium, metall. H M 1	6	-
Natrium-Amalgam (20/0 Na) H M 1. 20.	10	_
Natriumhydroxyd, reinstes aus Natrium H M. 1. 20.	10	
roin (mit Algohol gereinigt) in Stangen	3	-
" I com (mit Attorior goremigo), in counger		1-
s > (> >). » Stücken . »	2	8
» gereinigt in Stangen »	1	3
» » Stücken »	1	2
Natronkalk granulirt bei 10 K & 1.20 »	1	4
» aus isländ. Doppelspath, absolut rein H	5	-
Natronlauge, Nfrei 1,30 bei 10 K -40 K	_	5
» rein und Nfrei 1,30 bei 10 K M66	_	8
• 1,168-1,172	_	7
Nelkenöl für Mikroskopie vide pag. 25.		
	1	
Nessler's Reagens vide pag. 19.		0
Nickelchlorürlösung (6,8 g Metall auf 1 Liter) . Liter	8	8
Nitrobenzaldehyd Ortho- g M. 1. 20	10	-
Nitrophenol, Ortho	1	3
» Para	8	3
Nitroprussidnatrium, cryst	4	4
Nitroso-β-Naphtol, cryst.	6	
Normal- (volumetrische) Lösungen vide pag. 20-23.		
Nylander's Reagens vide pag. 19.		
Orsat's Gasanalyse vide pag. 17.		
	2	
	38	5
		-
Oxalsaures Ammonium	4	2
» in Lösung 1 + 24 »	1	1
> Kalium neutral	6	-
» Tetra- H M. —. 60. '	5	-
Palladium, metall., in Blech- und Drahtform g	4	7
» (Mohr) »	4	7
Palladiumchlorür, trocken	2	8
in Lösung (5 g Metall in 100 g) D	2	3
» » zum Nachweis von Leuchtgas 1:500 Ltr.	1	2
	6	6
Palladium-Natriumchlorür, trocken g Petroleumaether (Petroleumbenzin)	1 0	9
	2	5
Phenacetolin	1	10
Bei Bestellungen bitte stets vorzuschreiben: "Für analytische Zwecke".	Did	NO.

Di contralitation	**	16	24
Phenolphtaleïn	H	3	10
† » in Lösung 1 + 99	K	2	80
Phenylhydrazin	H	2	20
Phloroglucin, reinst, diresorcinfrei D. M. 4	>	85	-
 Vanillin vide Reagens nach Günzburg pag. 18. 			1
Phloroglucinol (Holzstoffreagens)	>	, 3	90
Phosphorsalz (phosphors. Natrium-Ammon.)	K	3	30
Phosphorsaure 1,7 (Syrupconsistenz)	>	2	50
* > 1,12	3	1	10
Anhydrid	>	5	-
» Meta-, glasige	,	5	50
* Calcium, zweibasisch H.M. 1.50	,	13	30
dreibasisch, trocken H.M. 1. 40.		12	1
» » gelatinirt	>	1	70
» » saures	>	5	50
Mangan, (meta-) in Lösung	,	3	30
† Natrium, cryst.		4	40
» in Lösung 1 + 19	»	i	10
l'hosphor-Molybdaensäure in 10% Lösung	,	4	40
* > -Wolframsäure cryst., absolut frei von NH ₃ & N ₂ O ₅ H M. 2. 70.		-	1 .0
& N_2O_5 H \mathcal{M} 2.70	>	24	-
\sim in $10^{\circ}/_{\circ}$ Lösung	2>	4	-
· Pikrinsäure H M 2.20	3	20	-
Pikrocarminsaures Ammonium in Lösung 2%	»	3	30
» Natrium in Lösung vide Reagens nach Gedölst			
pag. 18.	_		
Platin. metall., in Blech- und Drahtform g M. 4. 20.	D	37	50
Mohr) g M. 4. 60	>	42	-
» besonders rein nach Heraeus (ca.			00
0,001% Verunreinigung) in Blech- u. Drahtform	p D	4	90
Platinchlorid, trocken g Mb 2.10.		19	_
† > in Lösung 1:19 D M 1.30	H	11	-
Pyroantimonsaures Kalium H M.1. 10	K	8	80
Pyrogallussäure, doppelt sublimirt H & 1.90.	>	16	50
Pyrophosphorsaures Natrium cryst	>	5	50
Quarzsand, gewaschen und geglüht	>	3	30
Quecksilber, metall., reinst, doppelt destillirt H M. 1. 20. † Quecksilberchlorid, cryst. H M. 1. 50. † in Lösung 1 + 19	,	10 13	_
- in Lieung 1 1 10	,	1	65
† » in Lösung 1 + 19	>	11	0.5
* > gelbes, gefälltes H M. 1. 60	2	14	50
Reagenspapiere vide pag. 28—29.	1	1.4	00
Resorcin, doppelt sublimirt. H M. 3.70	,	33	
Rhodanammonium, cryst.	,	5	50
Rhodankalium cryst	>	8	80
† Rosolsäure	H	1	10
	tr.	3	30
*Salpetersäure 1,20 b. 10 K M 39. b. Ballon % K M 35.—	K		60
	,	_	65
† » 1,153	>	-	45
rauchende, 1,486—1,5 bei 10 K #88.	>	1	20
roh, 1,38—1,40	>>	_	60
		1	

					M.
8	Balpete	ersaures Ammonium, cryst		K	2
†	3	Baryum			2
†	>>	» in Lösung 1 + 19		₩	1
		Kalium cryst		3	3
	3	Kobaltoxydul		H	2 2
	>	Natrium		K	2
	>	Palladium, trocken		g	2
	3	» , in Lösung (5 g Metall in 100 T	neilen		
		Lösung)		D	2
	>	Quecksilberoxydul cryst. H M. 1.50.		K	13
+*	ъ	Silberoxyd, cryst Notto Coope		H	7
	3	» in Stäbehen Netto Cassa			1
+	3	» in Lösung 1 + 19 .		K	5
•	>	Uranoxyd H M 3. 10		1	27
	3	Wismuth, basisches H M. 2. 30. Netto	Casea	30	21
8	Salpeti	igsaures Kalium			6
	3	Natrium		20	3
	3	, ganz Kalifrei		3	7
	>	Silber Netto Cassa		D	1
.1.8	Schwei	elammoniumlösung		K	Ī
		elbaryum		3	3
_	b	-calcium nach Otto		26	3
*	3	-eisen in Stücken bei 10 K M33.		*	_
	3	» » Stäbehen bei 10 K M. —.66		3	_
		», granulirt			
	3	-kalium, trocken, in Stücken und grand	ılirt		4
. -	3	-kohlenstoff bei 10 K & 1.10.		»	i
		-natrium cryst		<i>"</i>	1
		in Lösung 5% Na S vide pa	or 17		١ .
	-	sub Kjeldahl's N-Best.			ŀ
.1.8	Schwei	felsäure-Anhydrid in Glaskölbehen (Brut	tto für		
' '		Netto)		,	18
+ 9	Schwei	felsäure 1,84 b. 10 K M44 b. Ballon % K	K.40 -	,	
+ 1		verdünnt		>	
	>	rauchende bei 10 K M50.		»	
٠.	_	elsaures Ammonium		,	2
+	»	Calcium, gefällt		>	5
1	»	in Lösung		»	1
†	*	Eisenoxydul, cryst.		,	i
+	>	Eisenoxydammonium		»	2
,	>	Eisenoxydulammonium cryst.	•	3	2
	3	Kalium, oryst		3	1
		» saures, cryst		>	i
				3	2
+	3	Magnesium, cryst		,	1
1	,			,	1
1	"	» in Lösung 1 + 9 .	•	- 1	2
	3	Mangan, cryst	•	3	2
	,	Natrium, cryst		•	-0
	3	saures, cryst	•	*	2
+ 0) -	Zink, cryst		,	
I	onwei	elwasserstoffwasser		,	1
· T 2	sonwei	dige Säure		,	

-			M.	24
	Schwefligsaures Kalium, saures	K	3	30
	» Natrium, cryst	>	1	30
	» trocken	>	4	40
†	» » in Lösung	20	3	90
	» » saures H M 1.30	>	11	-
	Seesand (mit Salzsäure gereinigt)	>	1	
	», gewaschen	>	_	55
	Seignettesalz vide Weinsteins. Natriumkalium.			
	Silber, metall. in Blechform Netto Cassa	D	2	-
	piegel's Reagens vide pag. 19.			
2	Sulfanilsäure, cryst. H M. 1. 20.	K	10	-
	Fannin vide Galläpfelgerbsäure.	_		
-	Tellurschwefelsaures Ammon	D	7	20
	Thalliumpapier vide Reagenspapiere pag. 29			
n	Sub Ozonpapier.	1		
7	Thioessigsäure 6 % ig	K	6	60
,	Thioessigsaures Ammonium in Lösung (Reagens nach			
′1	Schiff) H M. 3. 10.	2	28	-
	Shymol, cryst	H	4	-
	Tierkohle H M. 1. 50.	K	13	-
.l. f	'ropäolin vide pag. 26. Jeberchlorsaures Kalium H # 1.90			
+*1	Jebermangansaures Kalium, cryst.	· 1	16	50
1.0		»	2	-
+ 1	ynterschwefligsaures Natrium reinst.	,	5	50
Was	sserstoffsuperoxyd	»	1	10
m u.	chemisch rein 100 Volum %, (= 30 Gew. % H ₂ O ₂)	- 1		1
	H M. 4. —	- 1		
	Jeder Zeit, auch bei starkem Frest versendbar.	*	35	
	Nur in Original-Gläsern von 50 200 g			1
	Preise der Gläser mit Blech M6080.	- 1		İ
	Diese Gläser mit Blech werden, wenn in gutem Zustande			
	Diese Gläser mit Blech werden, wenn in gutem Zustande und franco retournirt, zum vollen, berechneten Werthe zurück-			
+ W	genommen. Veinsteinsäure, cryst.	- 1		
11	Veinsteinsaures Kalium, saures, 100% ig	,	3	70
**	Natriumkalium, cryst. (Seignettesalz)	20	11	-
11	Volframsaures Natrium	>	2	80
W	Türfel zur Entwickelung von Chlor etc. vide pag. 17.	»	6	60
-1-X	vlidin	.	4	40
	ink, metallisches:	"	*	40
	arganfrai granulint	,	2	20
	in dialess Ctababas	"	2	50
	in diamen Carlele	,	2	70
	in maken Dalass	,		90
+	a manage of the	,	5	30
*	roingtog manulint	× 1		70
	» in dicken Stäbehen		- 1	40
	in damen Carlahan	Σ	- 1	70
	n Dlotton	25		-10
	in Dulyantaum	2		40
	n managed to	0	- 1	50
	aham main manualina		-	
	a in draman Cart 1			60
	» » in dicken Stäbohen	6	6	_

E.	Merck	17	Darmstadt.

†	Zinnehlorür,	eryst					K	M. 3	30
+	> -lösui					•	>	6	60
		Kjeldahl'	s N-Bes	timmung					
	Kalilauge						25	1	10
	Natronlauge	1.3					3		85
	>	1,35 .					3	1	10
	Schwefelkali	umlösung	5 % K.	8			35	1	30
	Schwefelnatr Schwefelsäur	iumlösung	5 % N	a ₂ S .	iuro enha	drid.	.>	1	10
	Schweieisaut	e rauchen	de mit i	nosphorae	5 %	P,0,	*	1	10
	>>	*	>	>	anhy	drid		l	
	~				10%		>>	1	30
	*	a	75	3)	anhy	drid		1	
	~	-	-		15%		>	1	55
	>>	30	10	,	anhy				
	~	~		-	20%	P.O.	>	1	75
	_				anhy	drid			'
	,	n			25 %	P.O.	>	2	_
		mai k -	**		20 /0	drid	-	-	
	>>	reinste	»	001. (000	anhy		>>	1	45
				8 % (200			D	,	30
	*	3	mit i'n	osphorsäi				1	65
						5 %	>	. 1	00
	3	>	>	>		drid	>>	1	90
	(Ande	.: 2 Volum re Verhält	ı. bei l nisse na	0 K M -	. 66 ch).	٠.	»	2	80
	Cadmiumjodi		sung			. 1	tr.		80
	Chromsaure-					•	3	2	20
	Zinkjodid-Sti	irkelösung				•	>	1	70
		Orsat'	s Gas-A	nalyse:					
	Kalilauge						>>	1	70
	Kupferchlori	ir-Läsung	emmon	iakalisch	nach He	mnel	>	2	20
	Kupteremore	y,	animon	ro noch	Winkler	mp v.	*	5	_
	Pyrogallussa	was Kalin	Baizsau		W III KICI	•	>	5	50
	Pyroganussa					•	»	5	50
	•	Natri	ım .			•	,,	"	00
		Würfel zu	r Entwi	cklung vo	n:				
	Chlor .						K	1	30
	Schwefliger !	Säure .					>	2	20
	Schwefelwasi	serstoff, ar	senfrei:						
		felbaryum					35	1	70
	2011110	»		tto .			>>	3	30
	Schwe	felcalcium	_	» .			3	3	30
	9	Specielle	Rean	ensläsm	ngen				
٨	mmoniakalisc	•	_		-	nach			
	Cod-Jodkaliuml	arpené.	•						
9 (in II	rennereibe	trich	iung uel	CIZUUNO	4116	>>	11	_
T						•	H	3	80
	od-Zinnehlorie			and mach	a angk		11	"	
ľ	hloroglucin-V	amilin vid	e neag	ens nach	Gunzo	urg.			
								Diago	od Di

19.	TATO	CE = 10 = Dailing		-
			M	994
Reagens	nach	Almén, auf Blut	70	55
*	20	» Zucker vide Reagens nach		
		Nylander K	0	
>>	>>	Arnold, auf Acetessigsäure K	6	5.5
20	>>	Barfoed, auf Glucose H	9	55 30
»	>>	Barres will auf Glucose Ltr. Bohlig, Lösung I. und II	3	90
>>	»		1	10
>>	>>	Doublial day, that minutes	2	80
20	X) Y)	Didone, au. G.accocc	1	70
20	<i>>></i>	Campani, auf Glucose		35
20	»	Delfe-Schwarzenbach	1	30
»	25		5	
»	»	Denegès, auf Aceton	1	10
<i>3</i> 0	»	Dobbin, auf Aetznatron im Natrium-	,	10
~		carbonat Ltr.	3	30
>>	23	Dragendorff, auf Alkaloide H	3	90
~	**	(Kaliumwismuthjodid).	ľ	00
>>	>>	Dudley, auf Glucose		55
20	>>	Dupasquier, auf organische Substanz		00
		im Wasser D	1	10
*	20	Eber	5	50
7	>>	Ehrlich, auf Gallenfarbstoffe H	_	55
>	>>	» (Neutralroth) 1:100 »	2	20
		» Lösung: a) Sulfanilsäure K	3	30
		» » b) Natriumnitrit 0,5 % »	4	10
5	>>	Eimbrodt, auf Ammonsalze H		55
•	30	Erdmann (Salpeter-Schwefelsäure) auf		
		Alkaloide	_	65
	>>	Esbach (Picrinsäurelösung) »		55
	20	Fehling, vide Kupferlösung nach		
		Fehling pag. 21.	1	
		Ferreira da Silva, auf Alkaloide . »	3	90
	>>	Fischer, auf Cobalt	2	40
3	>>	Fraude, auf Alkaloide = Acid. per-		
		chloric. spec. Gew. 1,12 »	2	20
>>	20	Fröhde, auf Alkaloide		55
30	>>	Frommherz, auf Glucose Ltr.	3	10
>>	>>	Gedölst (Picrocarminsaures Natrium) H	1	10
>>	>>	Gouvers, auf Eiweis »	2	20
>>	>>	Gries, auf salpetrige Säure K	4	20
>>	>>>	Günzburg, auf freie Salzsäure. H	6	-
>>	>>	Hager, auf Glucose K		55
20	>>	Hager-Gawalowski auf Glucose (Molybds.		
		Ammon)	1	10
>	>	Hager, auf organische Substanz im		
		Wasser H	1	10
>>	>>	Haine, auf Glucose »		55
>>	20	Huber, auf freie Mineralsäure	_	55
>>	>>	Jacquemart, auf Aethylalcohol . »	1	10
n	20	Jolles auf Eiweiss in Harn K	6	-
20	>>	Knapp, zur quant. Bestimm. v. Glucose Ltr.	3	10
>>	>>	Lipp, auf Dextrin	-	55
20	3	Löffler (Löffler's Methylenblau) . K	3	30
>>	>>	Löwe, auf Glucose (auch z. quant. Best.) Ltr.	3	30
30	35	Löwenthal, auf Glucose	3	30
>>	>>	Lugol, auf Eiweiss H M - 80. K Mandelin, auf Alkaloide H	5	50
»	>>		06250	10
,	,	Mangini auf Alkaloide . *		

	11101	- Dai mon		
			M.	24
licagens	nach	Mann, auf Wasser in Alkohol und Luft H	3	
>	35	Marmé, auf Alkaloide (Kal. Cadm. jodid.)	1	10
*	3	Mayer, (Quecksilber-Kaliumjodid) . K	4	40
*	76	Mayer, zur quant. Best. der Alkaloide, vide Reagens nach Winckler.		
29		Méhu, auf Eiweiss H	1	10
>>	3	Millon, auf Eiweissstoffe K	5	50
>	>	Mulder, zur Glycoseprobe Ltr.	2	20
	*	Nessler, auf Ammoniumsalze K	3	30
>	20	Nylander = Almén, auf Zucker, . >	3	30
>		Obermeier, Lösung I und II H	2	30
>	20	Pavy, auf Glucose Ltr.	3	30
	*	Pellet, auf Glucose	3	10
>	>	Persoz, z. Untersch. v. Gespinnstfasern H	1	10
	,	Plugge, auf Ammoniakgummi . Ltr.	3	30
	**	Riegler, auf Eiweiss (Acid. naphtalin-		00
		sulfonicum β) H \mathcal{M} 1.30 K	11	-
3	35	Riegler, auf Nitrite (Acid. naphtylamin-	10	
		sulfonicum a) H M 2	16	50
•	3	Roth, mit Salpetersäuredämpfen ge-	-	00
		sättigte Schwefelsäure »	5	30
<i>'</i>	3	Sachsse, zur Bestimmung v. Glucose Ltr.	4	40
•	3	Sachsse-Heinrich, z. Best. v. Glucose »	3	30
•	>	Scheibler, Phosphorwolframsäure-Lö- sung	5	50
*	•	Schiff, vide Thioessigsaures Ammon pag. 16.	3	30
		Schlagdenhauffen, auf Alkaloide H		55
	-	Schossberger, zur Unterscheidung		30
	-	von Gespinnstfasern		55
			1	10
			•	10
•	•	Schultze, auf Alkaloide = Phosphor- antimonsäure-Lösung		55
*	*	Schweitzer, z. Unterscheid. v. Gespinnst-		
		fasern, Kupferoxydammon-Lösung.		55
		Selmi, auf Alkaloide	3	30
		Soldaïni, auf Glucose Ltr.	3	10
			J	10
	,	Sonnenschein, auf Alkaloide=Phosphormolybdaensäure-Lösung	7	70
		Sonnenschein, Ceroxyduloxyd . g	1	10
	*	Spiegel Ltr.	3	30
,		Tanret, auf Eiweiss H		55
•	3	Thresh, auf Alkaloide		55
b	3	Toulet (Quecksilber-Kaliumjodid) . »	4	40
,	*	Valser auf Alkaloide H M 70. K	5	_
	*	Violette = Fehling Ltr.	2	20
*	3)	Wayne, auf Glucose H		55
3	3	Wegert »		90
*	>	Weigert »	1	70
>	*	Weingärtner	_	45
*	>	Welmann, auf Fettsubstanzen »		55
•	*	Wiesner (Phloroglucinlösg. zur Er-	0	en
		kennung von Holzschliff) K	6	60
•	3	Winckler »	3	30
	*	Worm-Müller, auf Glucose . Ltr.	3	10
		he Lösung (Hydr. Baryum jodat. sol.) H	5	50
chück	ing's	che Lösung K	3	30

3. Normal- (volumetrische) Lösungen zur	M	24
Maassanalyse.		
(Unter 1 Liter wird nicht abgegeben.)		
Ammonacetatlösung für P ₂ O ₅ -Bestimmung Ltr.	1	50
Ammonchlorid 1 cc=0,001 g NH ₃	1	50
> 1/10 normal	1	50 40
* 1/2 normal	1	40
Ammoniumrhodanid normal	î	70
»	1	70
Arsenige Säure normal	1	40
» 1/10 normal l'h. Belg. II. (sauer) . »	1	40
> 1/10 normal Ph. Helv. III. (alkalisch) *	1	40
» (Penot'sche Lösung) 4,95 g As ₂ O ₃ i. 1 Ltr.»	2	80
» -Lösung für Chlorkalkbestimmung		
1 cc = 0.0142 g Chlor	2	50
Arsenigsaures Kalium, 1/10 normal	1	10
Baryumehlorid, normal	1	30
» * 1/10 normal	1	30
Clark, 0,523 g im Liter »	1	40
» nitrat, zum Einstellen der Seifenlösung nach	1	40
Clark, 0,559 g im Liter	1	40
Bleinitrat, ¹ / ₁₀ normal	1	60
Calciumchlorid-Lösung (Wilson) aus 0,215 Kalkspath »	i	70
Chamaeleon, vide Kalium-permanganat-Lösung.		
Citronensäurelösung für P2O5-Bestimmung	3	90
Citronensäure, normal	2	-
Doppeltschwefelsaures Natrium, 1/10 normal »	1	40
Eisenammonsulfat, 1/10 normal	1	10
» 1/100 normal	1	10
Eisenchlorid, 1 cc = 0.01 g Fe	1	10
* 1 cc = 0,0056 g Fe	2 2	80
Essigsäure, normal	5	50
Hübl'sche Lösung (Jodquecksilberchlorid) zur Be-	3	30
stimmung der Jodzahl »	4	40
> (Jodkaliumlösung) zur Bestimmung	1	10
der Jodzahl	3	90
Indigolösung, 1 ec = $0.001 \text{ g N}_2\text{O}_5$	3	30
$^{\circ}$ 6-8 cc = 0,001 g N ₂ O ₅	3	30
» nach Schröder-Löwenthal »	2	20
Jodkaliumlösung zur Chlorbestimmung »	1	70
Jodlösung, normal	17	60
» spirit. volumetr	6	
* 1/10 normal	2	20
» */100 normal	2	20
» doppeit normal	27	50
• 1 cc = 0,005 g J	2	20

									Al.	P
	Kalil	auge, normal						. Ltr.	1	1
•				•	•	•	•		1	3
		doppelt normal		•	•	•	•		li	1
	>	1/4 normal .		•	٠					3
	39	1/10 normal .						. 3	1	1
	30	1/100 normal .						. 3	1	1
	30	1/2 normal .						. 3	1	1
	3	2/10 normal .						. »	1	1
	70	normal, alcohol	isch .					. »	3	3
				•	•			>	3	3
		1/10 normal, alco	holisch	•	•	•	•	. >	3	3
	*	1/20 normal, alco	nolisen	•	•		•			
		2/10 normal, alco						. »	3	3
	Kaliu	m bichromat, n	ormal .					. >	1	4
		» 1/	10 normal					. 3	1	4
	>	-bijodatlösun	g (saures i	odsau	res K	ali) 1/.	nort	nal		
		zur zur	Jodbestin	mmun	•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0		2	_
	35	bromatlösung 1/	10 norma	zur .					٠,	
				***		h. Hu	ng II		1	4
	>>	>	volumetr.	Ph. C	i. II.			. 2	1	4
	30	>>	>>	norm	al			. »	2	-
	-	bromidlösung						. >	1	4
	-	carbonatlösung					-	. K	1	1
		.,	normal	•	•	•		Ltr.	i	4
	>>			, .	•					1
	>>	chromat (neutre	ai) norma	4 .			•	. »	1	4
	>>	» »	1/10 no	rmal				. 3	1	4
	.16	ferricyanid, 1/30	Atom ==	10,977	gin	1 Lite	r halt	. >	1	5
	,	jodid, 1/10 norma	al					. »	1	7
	*	» 1/20 norm	e l						1	7
	>>	» 1:9.		•	•	•	•	. »	3	6
		D		T . I	1.1					
	» Kaliu	» zur Bestir mnitrat-Lösung	siehe H	[übl'sc	he L	ösung		. ,	1	4
	» Kaliu		siehe H	lübl'sc 001 g	he L	ösung			1 1	1
	» Kaliu	mnitrat-Lösung	siehe H 1 cc = 0, $\frac{1}{100}$ norr	lübl'sc 001 g nal	he L N ₂ O ₅	ös u ng		. ,		-
	× Kaliu	mnitrat-Lösung	siehe H 1 cc = 0, 1/100 norr 1 cc = 0,	lübl'sc 001 g nal 001 g	he L N ₂ O ₅ N ₂ O ₃	ös u ng		. ,	1	3
	× Kaliu	mnitrat-Lösung	siehe H 1 cc = 0, $^{1}/_{100}$ norm 1 cc = 0, 1 cc = 0,	lübl'sc 001 g nal 001 g 01 mg	he L N ₂ O ₅ N ₂ O ₃	ös u ng		. 5	1 1 1	3 3
	× Kaliu	mnitrat-Lösung	siehe H 1 cc = 0, $\frac{1}{100}$ norm 1 cc = 0, $\frac{1}{100}$ norm	lübl'sc 001 g nal 001 g 01 mg al .	he L N ₂ O ₅ N ₂ O ₃	ös u ng		. 5	1 1 1	3 3 3
	» Kaliu » » »	mnitrat-Lösung nitrit- nitrit- nitrit- nitrit- nitrit-	siehe H 1 cc = 0, $\frac{1}{100}$ norm 1 cc = 0, 1 cc = 0, $\frac{1}{10}$ norm $\frac{1}{10}$ normal	lübl'sc 001 g nal 001 g 01 mg al .	he L N ₂ O ₅ N ₂ O ₃	ös u ng		. 5	1 1 1 1 1	3 3 3 1
	«Kaliu	mnitrat-Lösung nitrit- nitrit- permanganat, 1	siehe H 1 cc = 0, $\frac{1}{100}$ norm 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1 cc = 0, $\frac{1}{10}$ norm $\frac{1}{10}$ normal	lübl'se 001 g nal 001 g 01 mg al .	he L N ₂ O ₅ N ₂ O ₃	ös u ng		. 5	1 1 1 1 1	3 3 1 1
	× Kaliu	mnitrat-Lösung nitrit- nitrit- permanganat, 1	siehe H 1 cc = 0, $\frac{1}{100}$ norm 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1 cc = 0, $\frac{1}{10}$ norm $\frac{1}{10}$ normal	lübl'se 001 g nal 001 g 01 mg al .	he L N ₂ O ₅ N ₂ O ₃	ös u ng		. 5	1 1 1 1 1 1	3 3 3 1 1 1
	× Kaliu	mnitrat-Lösung nitrit- permanganat, 1 permanganator	siehe H 1 cc = 0, 1/100 norn 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1/10 normal 20 normal 100 normal 1100 normal 1101 normal 1101 normal 1101 normal	lübl'se 001 g nal 001 g 01 mg al .	he L N ₂ O ₅ N ₂ O ₃	ös u ng		. 5	1 1 1 1 1	3 3 3 1 1 1
	> > > >	mnitrat-Lösung nitrit- permanganat, 1 permanganator	siehe H 1 cc = 0, 1/100 norn 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1/10 normal 20 normal 100 normal 1100 normal 1101 normal 1101 normal 1101 normal	lübl'se 001 g nal 001 g 01 mg al .	he L N ₂ O ₅ N ₂ O ₃	ös u ng		. 5	1 1 1 1 1 1	3 3 1 1 1 4
	> > > > > >	nitrit- nitrit- permanganat, 1 permanganatlos permanganatlos rhodanid, 1/10 n	siehe H 1 cc = 0, 1/ ₁₀₀ norm 1 cc = 0, 1/ ₁₀₀ norm 1 cc = 0, 1/ ₁₀₀ norm 20 normal 20 normal ung, 1:1	lübl'se 001 g nal 001 g 01 mg al .	he L N ₂ O ₅ N ₂ O ₃	ös u ng		. 5 . 5 . 5 . 5 . 5	1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 1 1 1 4 3
	> > > > > >	nitrit- permanganat, 1 permanganatiös rhodanid, 1/10 nosulfat, 1/10 nosulfat, 1/10 nosulfat, 1/10 norus	siehe H 1 cc = 0, 1/ ₁₀₀ norm 1 cc = 0, 1/ ₁₀₀ norm 1 cc = 0, 1/ ₁₀₀ normal / ₂₀ normal / ₁₀₀ normal / ₁₀₀ normal normal .	[übl'sc (001 g nal (001 g 001 mg al .	he L N ₂ O ₅ N ₂ O ₃ N ₂ O	ös u ng		. 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 1 1 1 4 3 3
	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	nitrit- nitrit- permanganat, permanganatlös rhodanid, 1/10 n sulfat, 1/10 norn tetraoxalat-Lös	siehe H 1 cc = 0, 1/100 norr 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1/10 norm 1 cc = 0, 1/10 normal /10 normal	lübl'se 001 g nal 001 g 01 mg al	he L N ₂ O ₅ N ₂ O ₃ N ₂ O	ös u ng		. 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 1 1 1 4 3 3 7
	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	nitrit- nitrit- permanganat, permanganatiös rhodanid, 1/10 norn tetraoxalat-Lös erlösung nach H	siehe H 1 cc = 0, 1 / ₁₀₀ norm 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1 / ₁₀ norm 20 normal 2	lübl'se 001 g nal 001 g 01 mg al	he L N ₂ O ₅ N ₂ O ₃ N ₂ O	ösung		. 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	3 3 1 1 1 4 3 7 2
	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	nitrit- nitrit- permanganat, permanganatios rhodanid, norn tetraoxalat-Lösn erlösung nach E nach Ost (Kup	siehe H 1 cc = 0, 1/100 norm 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1/10 normal /20 normal /20 normal ung, 1 : 1 ormal . nal . Fehling ofer-Kaliu	lübl'se 001 g nal 001 g 01 mg al	he L N ₂ O ₅ N ₂ O ₃ N ₂ O	ösung		. 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 1 1 1 4 3 3 7
	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	mnitrat-Lösung nitrit- permanganat, permanganatlös rhodanid, 1/10 norn tetraoxalat-Lösue rerlösung nach F nach Ost (Kup a. 50 ce Lös	siehe H 1 cc = 0, 1/100 norm 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1/10 normal 20 no	lübl'sc 001 g nal 001 g 01 mg al .	he L N ₂ O ₅ N ₂ O ₃ N ₂ O	ösung		. 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	3 3 1 1 1 4 3 3 7
1	Kupf	nitrit- nitrit- permanganat, permanganatlös rhodanid, ¹/10 nor sulfat, ¹/10 norn tetraoxalat-Lös erlösung nach E nach Ost (Kup a. 50 ce Lös b. 100 »	siehe H 1 cc = 0, 1/100 norm 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1/10 normal 20 normal 1/100 normal 20	[übl'sc 001 g nal 001 g 01 mg al .	he L N ₂ O ₅ N ₂ O ₃ N ₂ O	ösung		. 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	3 3 3 1 1 1 4 3 7 2 1
1	Kupf	mnitrat-Lösung nitrit- permanganat, permanganatlös rhodanid, ¹/10 norn tetraoxalat-Lösuerlösung nach F nach Ost (Kup a. 50 ce Lös	siehe H 1 cc = 0, 1/100 norm 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1/10 normal 20 normal 1/100 normal 20	[übl'sc 001 g nal 001 g 01 mg al .	he L N ₂ O ₅ N ₂ O ₃ N ₂ O	ösung		. 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	3 3 3 1 1 1 4 3 7 2 1
1	Kupf	nitrit- nitrit- permanganat, permanganatlös rhodanid, ¹ / ₁₀ n· sulfat, ¹ / ₁₀ n· sulfat, ¹ / ₁₀ norn tetraoxalat-Lös erlösung nach H nach Ost (Kup a. 50 ec Lös b. 100 »	siehe H 1 cc = 0, 1/100 norm 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1/10 normal 20 normal 1/100 normal 20	[übl'sc 001 g nal 001 g 01 mg al .	he L N ₂ O ₅ N ₂ O ₃ N ₂ O	ösung		. 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3	3 3 3 1 1 1 4 3 3 7 2 1
1	Kupf	nitrit- permanganat, permanganatios rhodanid, ¹ / ₁₀ norn sulfat, ¹ / ₁₀ norn tetraoxalat-Lös erlösung nach inach Ost (Kup a. 50 ce Lös b. 100 > ersulfatlösung, 1 1/ ₁₀ normal	siehe H 1 cc = 0, 1/100 norm 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1/10 norm 1/20 normal 20 normal 21 normal 22 normal 23 normal 24 normal 25 normal 26 normal 27 normal 28 normal 29 normal 20 normal 2	lübl'se 001 g nal 001 g 01 mg al	he L N ₂ O ₅ N ₂ O ₃ N ₂ O	ösung		. 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3	3 3 3 1 1 1 4 3 3 7 2 1
1	Kupf	nitrit- permanganat, permanganatios rhodanid, ¹/10 nor sulfat, ¹/10 norn tetraoxalat-Lösn erlösung nach E nach Ost (Kup a. 50 cc Lös b. 100 > ersulfatlösung, ¹ ¹/10 normal für Fehling'sch	siehe H 1 cc = 0, 1/100 norm 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1/10 normal /20 normal /20 normal ung, 1 : 1 ormal	lübl'se 001 g nal 001 g 01 mg al	he L N ₂ O ₅ N ₂ O ₃ N ₂ O	ösung		. 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3	3 3 3 1 1 1 4 3 7 2 1
1	Kupf	nitrit- nitrit- permanganat, permanganatlös rhodanid, ¹/10 normatetraoxalat-Löse erlösung nach E nach Ost (Kup a. 50 ce Lös b. 100 > ersulfatlösung, 1²/10 normal für Fehling'sch sche Lacmuslösu	siehe H 1 cc = 0, 1/100 norn 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1/10 normal 20 no	lübl'se 001 g nal 0001 g 01 mg al	he I, N ₂ O ₅ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ösung		. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3	3 3 3 1 1 1 4 3 3 7 2 1 7 7
1	Kupf	nitrit- permanganat, 1 permanganatios rhodanid, 1/10 norn tetraoxalat-Lös erlösung nach F nach Ost (Kup a. 50 cc Lös b. 100 > ersulfatlösung, 1 1/10 normal für Fehling'sch sche Lacmuslösi sumarsenit, norm	siehe H 1 cc = 0, 1/100 norn 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1/10 normal 20 no	lübl'se 001 g nal 0001 g 01 mg al	he I, N ₂ O ₅ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ösung			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 1 1 1 1 4 3 3 7 2 1 7 7 7 7 7 7 7 7
1	Kupf	nitrit- permanganat, permanganatiös rhodanid, ¹ / ₁₀ norn sulfat, ¹ / ₁₀ norn tetraoxalat-Lös erlösung nach H nach Ost (Ku a. 50 ce Lös b. 160 > fersulfatlösung, ¹ / ₁₀ normal für Fehling sch sche Lacmusosu marsenit, norm , ¹ / ₁₀	siehe H 1 cc = 0, 1/100 norm 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1/10 normal /20 normal	lübl'se 001 g nal 0001 g 01 mg al	he I, N ₂ O ₅ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ösung		. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3	3 3 3 1 1 1 4 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 3 8
1	Kupf	nitrit- permanganat, 1 permanganatios rhodanid, 1/10 norn tetraoxalat-Lös erlösung nach F nach Ost (Kup a. 50 cc Lös b. 100 > ersulfatlösung, 1 1/10 normal für Fehling'sch sche Lacmuslösi sumarsenit, norm	siehe H 1 cc = 0, 1/100 norm 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1/10 normal /20 normal	lübl'se 001 g nal 0001 g 01 mg al	he I, N ₂ O ₅ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ösung			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 1 1 1 4 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 3 8
1	Kupf	nitrit- permanganat, permanganatlös rhodanid, ¹/10 norm tetraoxalat-Lös erlösung nach F nach Ost (Kup a. 50 cc Lös b. 100 > ersulfatlösung, ¹¹/10 normal für Fehling'sch sche Lacmuslöss tumarsenit, norm a. ¹/10 norma	siehe H 1 cc = 0, 1/100 norn 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1/10 normal 20 normal	lübl'se 001 g nal 0001 g 01 mg al	he I, N ₂ O ₅ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ösung		. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3	3 3 3 1 1 1 1 4 3 3 7 2 1 7 7 7 3 3 4 4
1	Kupf	nitrit- permanganat, permanganatlös rhodanid, ¹/10 norm tetraoxalat-Lös erlösung nach F nach Ost (Kup a. 50 cc Lös b. 100 > ersulfatlösung, ¹¹/10 normal für Fehling'sch sche Lacmuslöss tumarsenit, norm a. ¹/10 norma	siehe H 1 cc = 0, 1/100 norn 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1/10 normal 20 normal	lübl'se 001 g nal 0001 g 01 mg al	he I, N ₂ O ₅ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ösung		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 1 1 1 1 4 3 3 3 7 2 1 7 7 7 3 3 4 4 4
1	Kupf	nitrit- permanganat, permanganatios rhodanid, ¹/10 norn sulfat, ¹/10 norn tetraoxalat-Lös erlösung nach f nach Ost (Kup a. 50 ce Lös b. 100 > ersulfatlösung, 1 ¹/10 normal für Fehling'sch sche Lacmuslösu umarsenit, norm	siehe H 1 cc = 0, 1/100 norn 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1 cc = 0, 1/10 normal 20 normal 21 normal 22 normal 23 normal 24 normal 25 normal 26 normal 27 normal 28 normal 28 normal 28 normal 29 normal 20 normal 20 normal 20 normal 20 normal	lübl'se 001 g nal 0001 g 01 mg al	he I, N ₂ O ₅ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ösung		. 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . K. Ltr 9 . 9 . 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 3 3 3 1 1 1 4 3 3 7 2 1 7 7 7 7 7 7 7 7 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

		M	2
	Natrium-Jodat. (Jodsaures Natrium) normal . Ltr.	6	60
	 Nitritlösung 1%. Tartratlösung für Fehling'sche Lösung 	1.	70
r	» -Tartratlösung für Fehling'sche Lösung »	2	80
	- Thiosulfat, normal 1 cc = 0,248 g	1	40
r	» » 1/10 normal	1	40
	Natronlauge, doppelt normal (zur Essigbestimmung).	1	40
	normal	i	40
	» I/ normal	i	40
	1/2 normal	1	4
	» '/o normal »	1	4
	» 1/10 normal alcoholisch »	3	3
	» ² / ₁₀ µormal	1	4
	» 1/100 normal	1	4
	Oxalsaure normal	1	3
	» 1/2 normal	1	4
	* 1/10 normal	1	4
	» 1/100 normal	1	4
	» zum Einstellen von Baryt- oder Kalkwasser		
	a. nach Pettenkofer: 1 cc = 1 mg CO ₂ . »	1	4
	b. \rightarrow Hesse: $1 \text{ cc} = 1 \text{ cc CO}_2$ \rightarrow	1	7
	Phosphorsaure, ¹ / ₁₀ normal	2	2
	Quecksilberchlorid, 13,546 g im Liter »	1	8
	» nitrat, 1 cc = 0,010 Harnstoff »	3	3
	» enirit volumetr	3	9
	Salpetersaure, normal	1	1
		1	1
	Salzsaure, normal	1	1
	» 1/2 normal	1	1
	» ¹ / ₁₀ normal »	1	1
	» $^{2}/_{10}$ normal	1	1
	Schwefligesäure normal	2	8
	Schwefelsäure, normal	1	1
	» doppelt normal »	1	1
	3 $^{1}/_{2}$ normal 10 cc = 0,2 SO ³	1	1
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	1
	» ¹ / ₂₀ normal	1	1
		8	3
	Schwefelnatrium-Lösung nach Schaffner	2	2
	» » » Classen K	2	5
	Seifenlösung, titrirt, nach Boutron und Boudet. Ltr.	3	1
	» » Clark»	2	7
	> > Wilson	1	7

E. Merck – 23 –	Dar	mst	aat	
			M	24.
† Silbernitrat, 1/10 normal		. Ltr.	3	30
» 1/10 normal mit Eisen .		. >	3	30
» normal		. >	15	50
$^{1}/_{100}$ normal		. >	3	
$8^{0}/_{0}$ Uranacetatlösung, 1 cc = 0,005 P_{2} O_{5} .		. »	16	
Uranacetatlösung, 1 cc = $0.005 P_2 O_5$.		. »	4	20
$^{\circ}$ $^{\circ}$ 1 ce = 0.003 g P° O° .		. ">>>	4	20
$ > 1 co = 0.002 g P_2 O_5 $.		. >	4	
$\begin{array}{c} & \text{3} \text{1 cc} = 0.001 \text{ g} \text{P}_2 \text{ O}_5 \\ & \text{2} \text{3} \text{3} \text{3} \text{3} \text{3} \text{3} \text{3} \text{3} \\ & \text{3} $. >	4	20
• nitratlösung, 1 cc = 5 mg $P_2 O_5$. NB. Die Uranlösungen sind sorgfältig ber			4	40
ohne Garantie für absol. Genauigkeit				
	des Titel	. >	1	40
Weinsäure 1/10 normal. Zinklösung, alkalisch, 1/10 normal.		. "	2	
» » 10 g im Liter .		. »	2	20
Zinnchlorür-Lösung, 1/10 normal, 1 ce = 0,0)56 g Fe		ī	-
4. Reagentien und Lösungen des Ar für das Deutsche Reich, 4. Aus		hes		
Die Reagentien sind in der vorstehenden Riste mit einem † bezeichnet. Lösungen we Vorschrift hergestellt und billigst berechn metrische Lösungen finden sich in der gangenen Liste, ebenfalls mit † bezeichnet, a Eine Serie sämmtlicher Reagentien (dabei extemporen oder wenig haltbaren Lösung Substanzen) in Glasstöpselgläsern von 25 – 50 g u. je 500 cc. Vol. Lösg. 1 Seri	rden nac et. Volu vorherge ufgeführ statt de gen, fest	h 1- 5- t. n	77	
50—100 » » » 500 » » » 1 » 125—250 » » » 1 Liter » » 1 » incl. Kiste und Gläser			95 170	_
Reagentien und Controlflüssigkeiten der K Friedens-Sanitätsordnung werden ebenfalls s	riegs- un zeliefert.	d		

P 1 43		Faul.	. soll		£2:		4: L		M	27
5. Inai	catoren						usci	ie un	a	1
	m	ikrosk	opisch	e Z	weck	e.				
(Werder	n unter	100 g n	ur in F	ackt	ingen	von	10.	25 un	a l	1
(50	g abgeg	eben	ı.)		,			
Aethylor							:		D _	60
Alkannav			· ·						H —	30
Alkannin									D —	50
Azolitmir	1 .							-	» 2	50
Balsam.	Canaden	se natu	rale be	i 10	K	K. 6.6	0		K 7	30
>		depu	atum ol H d						» 10	
30	>	Benze	ol H	H 3.	10 .				» 26	50
30	>>	Chlor	oform	H.	M. 1. 5	50.			13	-
		AVIO							H 1	65
•	>	für l	Mikrosk	opie,	eing	etroc	knet	bis		
	zur Gla	shärte	und da	nn a	ufgel	öst i	n Xy	lol,		
	Terpent	inöl ode	r einem	and	eren	gewö	hnlic	hen		
	Mittel:	in Zinn	tuben	von (circa	20-	25 g	In-		
	halt						n	T. 1	pe 1	10
» C	anadens	e zur Gl	ashärte	eing	etrocl	knet	H.M.	3. 70. F	33	-
»	>	D	•	» (extra	rein l	H M.	1.90.	44	
Benzo-Az	urin G								1 2	80
Benzo-Az Bismarck	braun (M	fanches	terbran	n).		Ċ			i	10
Dimin									3 -	50
Carminsă Carmin, f	ure .			·	:				1	10
Carmin f	für histo	logische	Unter	suchi	ngen		•	-	1 4	-
Cedernho	lzöl ver	dickt	0 2001.	040,110			•			-
Celloidin	ösuna	dick.	•	•	•	•	•			70
Chinolinh	lan o	W 1 40		•	•	•	•	. i		10
Celloidinl Chinolinb Cochenille Cochenille Congorotl Dahliavio	atinatur	. T. T.	•	•	•	•	•	. i		90
Cochenille	o nulvai	igirt	•	•	•	•	•	Ė		30
Congonati	b, puiver	18116	•	•	•	•	•	. 1		60
Dabliario	lett (Het	· · · · ·	iolott)	•	•	•	•		_	30
Danmark	ara La	шышы	ioiett)	•		•	•	. K		
Dammarh Dammarla	arz ia.	7-1-1	•	•	•	•	•	. r		30
Dammarii	hlorofor	Lyloi .	•	•	•	•	•			60
				•	•	•	•	. >		20
Diamantii	ichsin g	rosse M	rystalle	•	•	•	•	. >		70
Dimethyla	midoazo	benzoi	•	•	•	•	•	. I		70
Eosin, bla	uchsin g amidoazo austichig stichig n I . ein . in . S vide R A H M.		•	•	•	•		. >		30
» gelb	stichig			•	•	•	•	. >		40
Erythrosin	al.		•	•	•	•		. H		90
» V re	oin .					•		. >		30
Fluoresce	în .							. D	· —	30
Fuchsin 8	vide R	ubin S								
> A	A H M.	2. 20.						. K	20	-
									1	

The state of the s		16	24
Galleïn (Pyrogallol-Phtaleïn) Gelatine Ia	. D	1	20
Felatine Ia.	. K	4	90
 nach Klebs Kaiser vide Olycerin-Gelatine (Kaiser) 	. н	1	10
> Kaiser vide Glycerin-Gelatine (Kaiser)		1	
> Gerlach	>		90
	. >	1	80
Theorie Hausenblose I Sauna (Pobrona)	. »	2	60
Algorin-Hausenblase Losung (Benrens) Glatine (Kaiser) Haematoxylin Indigolösung Indigolösung Indigotin cryst Sublimirt Indigocarmin in Teigform Krystallviolett vide Methylviolett Indigocarmin Subprayror für Mikroskonio (Spirituelack)		2	20
Haematoxvlin	. D	1	40
ndigolösung	. K	1	70
indigotin cryst.	. D	2	80
> sublimirt	. 2	7	20
Indigocarmin in Teigform	. g K	6	_
Crystallyiolett vide Methylyiolett.			
Lack, Schwarzer für Mikroskopie (Spirituslack)	. >	7	70
» Mattlack, schwarz.		6	60
» Mattlack, schwarz	. н	5	_
Learning geneinigt	. >	2	_
Laomus, gereinigt	. K	ī	3!
acmustinatur	. 1	î	40
Interest (Authoritath)		li	10
Manahastanhasun wida Dismanakhasun	. g	1 1	1
Methylenblau B extra	. н	5	50
nethylenolau Dextra	. n	3	70
BB BB Methylgrün	. »	3	36
Methylgrün	•	3	80
» -orange	. 3	2	20
» -violett (Krystallviolett)	. 3	4	40
» AB rein	. »		1 -
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. »	1	40
» » 5 B		1	80
» » 6 B extra	. >	1	90
> 7 B (Saureviolett)	. »	2	-
5 B 6 B extra 7 B (Săureviolett) 7 Rophtol-Benzeïn D M. 1.—. Negativ-Lack	. »	8	80
Negativ-Lack	. K	3	90
Nelkenöl für Mikroskopie H M. 1.30	, >	11	-
Orange IV	. Н	-	90
Kr	. >	4	-
Oroeïn	. D	2	80
Origanumöl, cretisches	. H	2	80
Orseille-Extract	. >		30
Orcein Origanumöl, cretisches Orseille-Extract Orlean-Extract, ätherisch	. D	1	10
Phanagatalin	. »	1	10
Henacetonn			10
Phenolphtaleïn	. H	3	111
Phenacetolin	. H . K	6	60

Poiriersblau C4B		
6. Farbstoff-Combinationen und -Lösungen für specielle Zwecke Alauncarmin (Grenacher)	rapp	rin aus Krapp ubl. ilin äure S in T uchsin vide Rubir n Ehrlich (Lauth
- Osmiumsäure (Flesch)	specielle Zwecke H — 9 Polonic Stand Carminlösung (Gronacher) 3 — 5 zasure Carminlösung (Gronacher) 3 1 1 4 rmin (Grenacher) 3 1 1 4 1	spectarmin (Grenach inlösung 1°/o) blische salzsaure Gol-Boraxcarmin (Gessigsäure (Carniakcarmin (Nikifornethylenblau-Lösung (Larff) fuchsin-Lösung (Larff) fuchsin-Lösung, sauer-ansaures Ammon (Carniakjodlösung (Bei-Ameisensäure (Fle-Essigsäure (Fle-Essigsäure (Fle-Essigsäurmännethylenblau-Lösung)

			_		_
				M	94
Cochenille-Kalialaun-Lösung (Czokor)			H	_	60
Corallin-Lösung (Strasburger) . Ehrlich'sche Lösungen I. II. III			>	1	10
Ehrlich'sche Lösungen I. II. III.			>	1	70
> Triacidlösung			>	2	50
Ehrlich-Biondis Triacid-Gemisch .			K	8	80
Erlicki'sche Flüssigkeit			H		60
Erythrosinlösung, aetherisch 0,1%.			>	_	60
Essigsaurer Alauncarmin (Henneguy)					90
> Carmin, neutral Hamann) .			>	1	70
» » sauer (Frey, Schneider)			>	1	10
Farrant'sche Flüssigkeit			>	1	10
Ferrotannatbeize (Löffler)			2	_	60
Fettgemisch (Kleinenberg)			2	1	10
» (Strasser)	•		>	.1	10
Fuchsinlösung, alkoholisch 20/0				1	10
Goldsize			*		60
Goadby'sche Flüssigkeit	•		*	l	60
Gummichloralhydrat (Hoyer)	•		>	1	70
Haematoxylin-Lösung (Delafield)	•	•	>	1	40
Haematoxylin-Lösung:			-	1	-
mit Alaun und Chlorealeium (P. Ma	vor)		>	_	55
» Alkohol und Alaun (Böhmer)	, (1)	•	>	2	20
» Alkohol-Jodkalium (Cuccati)	•		>>	2	20
Eosin (Renaut)	•		2	Īī	60
 Eosin (Renaut) Glycerin und Alaun (Friedlän 			*		90
» (Ehrlich)	uerj		,	2	-
	•			-	90
	•			2	
» Safranin (Rabl) nach Weigert I. und II	•		29		90
» Heidenhain	•	•	1		60
(4	•		.9	2	20
Haematoxylintinctur (Böhmer) . Indigocarmin mit Oxalsäure (Merkel)	•		3	2	70
Indigocarmin mit Oxaisaure (Merkei)	•		23-	2	70
» Boraxearmin (Seiler)	•			2	20
Indigocarminiosung 1:100	•		K	4	40
Jod-Glycerin	-		*		1
			3	3	30
Lithioncarmin (Orth)			H	1	70
Müller'sche Flüssigkeit			>	_	60
Osmiumessigsaure (Hertwig)			>	3	30
Osmiumsilbernitrat (Golgi)			>	1	10
Oxalsaurer Carmin (Thiersch)			*	1	10
				1	

							M	24
Pacini'sche Flüssigkeit	I u II					. н		70
Picrin-Salpetersäure (M	ayer)					. >		35
» -Salzsäure (Maye	r) .					. >	-	35
» -Schwefelsäure (K	leinonb	erg	u. M	ayer	.)	. »	-	50
Pierocarminlösung, alko	holisch (Ranv	rier)			. 3	2	20
Picrocarmin sice. (Ran	vier)	D 16	1. 10.			. >	8	80
» (Klemensiewic	z) .					. >	2	80
(P. Mayer) .						. >	1	40
								70
» (Weigert) . » (Friedländer,	Lizzoz	ero)				. »	-	70
Forin (Lana)						. >	1	80
» -Natriumlösung (G	edölst) .	i.	Ĭ.		. K	1 7	70
Pierolithiumcarmin (Or	th)			•	Ť	. н	2	_
Purpurin mit Glycerin	Grana	cher)	•	•	•	. >	2	20
Picrolithiumcarmin (Or Purpurin mit Glycerin Ripart'sche Flüssigkeit Sublimatlösung (Lang) Tuberkelfärbelösung (K	Corona	cher	•	•	•	Ltr.	l i	20
Sublimetleene (Lang)	•	•	•	•	•	. K	3	30
Tuberkelfärbelösung (K Wickersheimer's Flü	och-El	nlia	h)	•	•	. H	i	10
Wielensheimen's Fla	originalist	11116	n)	•	•	Ltr.		80
Plan Statement			-					
7. Reagens								
						Blatt		25
Azolitminpapier	- und F	t: 22	× 45			Blatt		25 20
Azolitminpapier Bleiacetatpapier	Forms	t: 22 22						
Azolitminpapier Bleiacetatpapier Bleiglacépapier	Forms	at: 22 22 40	× 45 × 45 × 49	:		>		20
Azolitminpapier Bleiacetatpapier Bleiglacépapier	Forms	at: 22 22 40 22	× 45 × 45 × 49 × 45			>		20 15
Azolitminpapier Bleiacetatpapier Bleiglacépapier	Forms	at: 22 22 40 22 22	× 45 × 45 × 49 × 45 × 45			» »	-	20 15 25 25
Azolitminpapier Bleiacetatpapier Bleiglacépapier Brasilinpapier Carminpapier, blau roth	Forms	at: 22 22 40 22 22	× 45 × 45 × 49 × 45			> > > >	=======================================	20 15 25
Azolitminpapier Bleiacetatpapier Bleiglacépapier Brasilinpapier Carminpapier, blau roth Charta exploratoria:	Forms	at: 22 22 40 22 22 22 22	× 45 × 45 × 49 × 45 × 45 × 45	:		> > > >		20 15 25 25 25 25
Azolitminpapier Bleiacetatpapier Bleiglacépapier Brasilinpapier Carminpapier, blau > roth Charta exploratoria: Curcuma 100 Blatt M.	Forms	at: 22 22 40 22 22 22 22	× 45 × 45 × 49 × 45 × 45 × 45	:		» » »		20 15 25 25 25 25
Azolitminpapier Bleiacetatpapier Bleiglacépapier Brasilinpapier Carminpapier, blau roth Charta exploratoria:	Forms	at: 22 22 40 22 22 22 22 22 31	× 45 × 45 × 45 × 45 × 45 × 45 × 45			» » »	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	20 15 25 25 25 25
Azolitminpapier Bleiacetatpapier Bleiglacépapier Brasilinpapier Carminpapier, blau > roth Charta exploratoria: Curcuma 100 Blatt M. 3 Lacmus, blau und rot	Forms 3 3 3 5. —. » h, 100 I Forms	at: 22 22 40 22 22 22 22 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	× 45 × 45 × 45 × 45 × 45 × 45 × 45 × 45		: 1	» » »		20 15 25 25 25 25
Azolitminpapier Bleiacetatpapier Bleiglacépapier Brasilinpapier Carminpapier, blau > roth Charta exploratoria: Curcuma 100 Blatt M.: Lacmus, blau und rot > in Heftchen	Forms S. —. » h, 100 I Forms mit je 1	at: 22 22 40 22 22 22 22 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	× 45 × 49 × 45 × 45 × 45 × 45 × 45 reifen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 1	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >		20 15 25 25 25 25 15
Azolitminpapier Bleiacetatpapier Bleiglacépapier Brasilinpapier Carminpapier, blau > roth Charta exploratoria: Curcuma 100 Blatt M. 3 Lacmus, blau und rot in Heftchen	Forms S. —. » h, 100 I Forms mit je 1	at: 22 22 40 22 22 22 22 22 23 Blatt Jat: 22 00 Str	× 45 × 49 × 45 × 45 × 45 × 45 × 45 eifen	bla	. 1	» » » »		20 15 25 25 25 25 15 15
Azolitminpapier Bleiacetatpapier Bleiglacépapier Brasilinpapier Carminpapier, blau > roth Charta exploratoria: Curcuma 100 Blatt M.: Lacmus, blau und rot in Heftchen ode Cobaltpapier	Forms S. —. » h, 100 I Forms mit je 1	at: 22 22 40 22 22 22 22 22 23 24 25 20 Str. 22 20 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	× 45 × 45 × 45 × 45 × 45 × 45 eifen × 45	bla	. 1	s s s s ftchen Blatt		20 15 25 25 25 25 15 15 15
Azolitminpapier Bleiacetatpapier Bleiglacépapier Brasilinpapier Carminpapier, blau > roth Charta exploratoria: Curcuma 100 Blatt M.: Lacmus, blau und rot in Heftchen ode Cobaltpapier Cochenillepapier	Forms S. —. » h, 100 I Forms mit je 1 er roth Forms	at: 22 40 22 22 22 22 22 23 Blatt tt: 22 00 Str	× 45 × 45 × 45 × 45 × 45 × 45 reifen × 45 × 45	blan	. 1	oftehen Blatt		20 15 25 25 25 15 15 15 20 25
Azolitminpapier Bleiacetatpapier Bleiglacépapier Brasilinpapier, blau > roth Charta exploratoria: Curcuma 100 Blatt M. 3 Lacmus, blau und rot in Heftchen ode Cobaltpapier Cochenillepapier Congopapier	Forma S. —. > h, 100 I Forma mit je 1 er roth Forma	at: 22 40 22 22 22 22 23 Blatt tt: 22 20 Str	** 45 ** 45 ** 45 ** 45 ** 45 ** 45 ** 45 ** 45 ** 45 ** 45	bla	. 1	oftchen Blatt		20 15 25 25 25 15 15 15 20 25 15
Azolitminpapier Bleiacetatpapier Bleiglacépapier Brasilinpapier, blau > roth Charta exploratoria: Curcuma 100 Blatt M. Lacmus, blau und rot > in Heftchen ode Cobaltpapier Cochenillepapier Congopapier Eiweiss (Albumin-) -pa	Forma S > h, 100 I Forma mit je 1 er roth Forma »	at: 22 22 40 22 22 22 22 23 Blatt t: 22 00 Str t: 22 22 44	$\times 45$	bla	. 1	ftchen Blatt Bogen		20 15 25 25 25 15 15 15 20 25 15 60
Azolitminpapier Bleiacetatpapier Bleiglacépapier Brasilinpapier, blau > roth Charta exploratoria: Curcuma 100 Blatt M. Lacmus, blau und rot > in Heftchen ode Cobaltpapier Cochenillepapier Congopapier Eiweiss (Albumin-) -pap Fluoresceïnpapier nach 2	Forma S. —. » h, 100 I Forma mit je 1 er roth Forma Soier » Gellner	at: 22 40 22 22 22 22 23 Blatt tt: 22 20 Str 22 24 44 1 G	× 45 × 45 × 45 × 45 × 45 × 45 eifen × 45 × 45 eifen × 45 × 45 v 45	bla:	. 1	ftchen Blatt Bogen reifen		15 25 25 25 25 15 15 20 25 25 15 10
Azolitminpapier Bleiacetatpapier Bleiglacépapier Brasilinpapier, blau > roth Charta exploratoria: Curcuma 100 Blatt M. Lacmus, blau und rot > in Heftchen ode Cobaltpapier Cochenillepapier Congopapier Eiweiss (Albumin-) -pap Fluoresceïnpapier nach Z Fuchsinpapier	Forma S. —. > h, 100 I Forma mit je 1 Forma Forma Soler > fellner	at: 22 40 22 22 22 22 23 Blatt tt: 22 00 Str 22 22 44 1 G	45 × 45 × 45 × 45 × 45 × 45 × 45 × 45 ×	bla	. 1	ftchen Blatt Bogen reifen Blatt		15 25 25 25 15 15 15 20 25 15 60 10 25
Azolitminpapier Bleiacetatpapier Bleiglacépapier Brasilinpapier Carminpapier, blau > roth Charta exploratoria: Curcuma 100 Blatt M. 3 Lacmus, blau und rot > in Heftchen ode Cobaltpapier Cochenillepapier Congopapier Eiweiss (Albumin-) -pap Fluoresceïnpapier nach Z Fuchsinpapier Georginenpapier	Forma S. — . > h, 100 I Forma mit je 1 er roth Forma poier > fellner	22 22 22 22 22 22 22 24 4 4 1 G 22 22 22 22 22 22 24 4 1 G 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	$\begin{array}{c} \times 45 \\ \times $	bla:	. 1	ftchen Blatt Bogen reifen Blatt		15 25 25 25 25 15 15 15 20 25 15 60 10 25 60
Azolitminpapier Bleiacetatpapier Bleiglacépapier Brasilinpapier, blau > roth Charta exploratoria: Curcuma 100 Blatt M. Lacmus, blau und rot > in Heftchen ode Cobaltpapier Cochenillepapier Congopapier Eiweiss (Albumin-) -pap Fluoresceïnpapier nach Z Fuchsinpapier	Forma S. — . > h, 100 I Forma mit je 1 er roth Forma Science - Sc	22 22 22 22 22 22 22 24 4 1 G 22 1 22 1	$\times 45 \times 45$	blan	. 1	ftchen Blatt Bogen reifen Blatt	-	15 25 25 25 15 15 15 20 25 15 60 10 25

					M	99
Heidelbeerpapier	Format	22×45 .		1 Blatt	_	15
Lacmoidpapier, blau	>	22×45 .		>		25
> roth	>	22×45 .		>		25
Lacmuspapier, neutral	>	22×45 .		>	_	20
Methylorangepapier	3	22×45 .		>		15
Ozonpapier:						
1) Jodkaliumstärkepa	pier 1 Bl	att M 10). 1	Glas		
•		von	100	Streifen		90
2) Thalliumpapier .		1 Glas von	100	Streifen	1	10
3) nach Böttger .		1 '> >	100	20	1	70
Palladiumchlorürpapier	Format	22×45 .		1 Blatt	1	_
Phenolphtaleinpapier	>	22×45 .		>		35
Phenolphtaleinpapier Phloroglucinvanillinpapier	r »	22×45 .		>	1	10
Polreagenspapier	>	22×45 .		>		25
Quecksilberoxydnitratpap	ier	. 1 Glas vor	100	Streifen		80
Rosolsäurepapier	Format	22×45 .		1 Blatt		25
Rosolsäurepapier Silberpapier (Argent. nitr	ic.) .	. 1 Glas vor	100	Streifen	1	10
Tropaeolinpapier Dr. Wurster's Dimethyl-Pa	>	22×45 .		1 Blatt		15
Dr. Wurster's Dimethyl-Pa	raphenyl	en-Diaminpa	apier			
incl. Farbenscala und	Gebrauch	sanweisung	٠.	1 Glas	4	40
Dr. Wurster's Tetramethy	1-Paraph	enylen-Dia-				
minpapier incl. Farbe	nscala u.	Gebrauchs-				
anweisung				>	6	60
Reagenspapier nach Gei	ssler or	ler Oliver				
Zum Nachweis von H	liweiss:					
a. Picrinsäure und	Citronen	săure .	1 Sc	chachtel		55
b. Natriumwolfram	at und Ci	tronensäure		>		65
c. Kaliumquecksilb	eriodid ur	d Citronen-				
säure				20	-	70
d. Kaliumferrocyan	id und Ci	tronensäure		>		55
Zum Nachweis von Z						
Indigocarmin und		arbonat .		>		45
(cf. Pharm. Cent						
Reagenspapier Schönbe			r			i
		ге		hachtel		55

1 Glas oder 1 Schachtel enthalten 100 Streifen.

E. Merck — 30 — Darmsta			
	16	90	
Filtrirpapiere.			
Filtrirpapier, schwed. Ia 480 Bogen	57	_	
, deutsches, Median 500 >	13	-	
weiss, feinst, 42 × 42 cm, Buch 70 ₹ 500 »	12	-	
\sim 3 42×52 cm, \sim 65 2×500 \sim	11	-	
» rundes, französisches, grau			
80. 50. 45. 40. 33. 25. 19. 15. emtr. Durchm.			
M. 8.50. 2.20. 1.90. 1.70. 1.30. —.90. —.75. —.60. pr. 100 Blatt			
Filtrirpapier, rundes, deutsches, grau			
50. 45 40. 33. 25. 19. 15. cmtr. Durchm.		1	
M. 2.20. 1.90. 1.70. 1.10. —.85. —.55. —.45. pr. 100 Blatt			
Filtrirpapier, C. S. u. S. No. 589, extradick, für quantitative Analysen mit Salz- und Flusssäure ausgewaschen			
Runde Scheiben v. $5^{1}/_{2}$ 7 9 11 $12^{1}/_{2}$ 15 cm		Ì	
Asche v. 1 Filter 0,00004 0,00007 0,00011 0,00017 0,00021 0,00025.			
pr. 1000 St. M. 16.—. 17 26.—. 32.—. 35.—. 42.—.			
•			
Filtrirpapier, C. S. u. S. No. 590. Runde Scheiben von 5 ¹ / ₂ 7 9 11 12 ¹ / ₂ 15 cm			
Asche von 1 Filter 0,000021 0,000021 0,000025 0,000110 0,000162 0,000221			
pr. 1000 St. M. 20 22 33 40 44 53			
Filtrirpapier, C. S. u. S. No. 595, 47 × 54 cm 100 Bogen	6	_	
1000	50	_	
C. S. u. S. No. 597, 59 × 58 cm 100 »	11	50	
1000 »	100		
3. Chemikalien und Lösungen zur Trennung von Mineralgemischen.			
Acetylentetrabromid, Spec. Gew. 2,973,0. H M 3. 30. K	30		
Aether jodatus (Jodaethyl), Spec. Gew. 1,94. H # 3.50.	32		
Bariumquecksilberjodidlösung, (Rohrbach'sche Lösung)			
Spec. Gew. 3,5. H .16 3.70. »	33		
Bromoform, Spec. Gew. 2 904. H M 1.40.	12		
Cadmiumborowolframatlösung, Spec. Gew. 3,28, H. M. 4.90.	44	-	
Kaliumquecksilberjodidlösung, (Toulet'sche Lösung) . Spec. Gew. 3,17. H # 4.30. »	39		
lethylenjodid, Spec. Gew. 3,32	10	_	
halliumquecksilbernitrat, Schmp. 76° C, Spec. Gew. 5,3.			
D M 2. 50. »	22	-	
'halliumsilbernitrat, Schmp. 75° C, Spec. Gew. 4,5.	4.0		
D # 1.80. » Dinnjodid-Bromarsen, Spec. Gew. 3,73	16		
i i			

E. Merck, Darmstadt.

II.

- 1. Chemicalien und Präparate.
- 2. Mineralien.
- 3. Sammlungen etc.
- 4. Präparate von Dr. Kade's Oranien-Apotheke in Berlin.

E. Merck - 55 - Darms	vau	<i>y</i> .
I. Chemische Präparate etc.	M	24
Ahrin (aus Ahrus precatorius)	2 _	
Abrastol Netto Cassa	3 -	90
Absynthin D M. 6	55	-
Acenaphthen	5	50
Acetal purum H .#. 8	72	-
Acetaldoxim D Ma 3. 30	I 30	1-1
Acetamia n M. Z. —	18	-
Acetanilid Ph. G. IV., Brit., Dan. & F. U. vide Antifebrin.		
bromatum (mono-) = Antisepsin	1 4	50
Acetessigester vide Aethylium acetico-aceticum.	_	
	16	50
	1	50
	1 1	70
	22	-
Aceton-Chloroform H M 8.80	77	-
» -Collodium vide sub Collodium.	1.5	10
	H 15	50
	1 13	-
Acetophenon vide Hypnon.	28	
7	16	50
ortho-) puriss. H M. 1.90	10	30
Acetum cantharidatum Ph. Brit.	. 3	30
> concentratum vide Acid. acetic. dilut.	. .	00
	5	50
11 110 1 1 1 10 77 1/ 10		25
> Ph. G. IV. b. 10 K #20.		30
• orudum Ph. G. IV. b. 10 K M 12.		20
> Soillae Ph. G. IV. & Brit.		70
Acetylaceton D M. 1.30		-
Acetylaceton D & 1.30		-
		-
) 11	-
Acetylentetrabromid (Muthmanns Flüssigkeit) H. M.3 1	7 26	50
» SpecGew. 2,97-3,0 zur Trennung von Mineral-		
gemischen vide pag. 30.		
	26	50
> -Thymol D M. 2	H 17	50
> ·Tropeïn	3	30
		1-1
	45	
> acetico-salicylicum H M 1.30		50
	14	-
acceleum annyurio, par.	5	-
· · > > puriss.	5	50
pr. anal. v. ReagL.		00
* * > glaciale Ol. citri in allen Verhältn. lösend.	- -	90
bei 10 K M — 80.		
Ph. G. IV., Hung. II., Austr. VII.,		00
Dan. & F. U. (1,064) bei 10 K &		90
10	-	90
$ \text{ pur. } 80\% \text{ (1,0748} = 10^{\circ} \text{ Bé.) bei } 10 \text{ K M}68. $		80
	_	55
> puriss. (1,060 = 8,5° Bé.) bei 10 K M - 45.	-	60
» » glac. 1,064 pr. anal. v. ReagL.	Diam	eed by
90% pr. anal. v. ReagL.		40
		. 10

			The sector Division of the A.M. S. T.		M	24
Ac	idum	acetic	im dilut. puriss. Ph. G. IV. & Ned. III. (1,041=6°Bé.) bei 10 K M 33.	K		40
		_	» pr. anal. v. ReagL.	I	1 -	40
,					ļ	
3			alicylicum vide Acid. acetico-salicylicum.	Н	15	50
>	-	conitiou				-
,		dipinicu		Ď	5	50
3	a	thylom	alonicum		6	50
2			Ifuricum (1,1 = 13° Bé.) D. R. P. Nr. 77278.	K	7	70
7	ae	ethylota	rtarioum H M 1.90.	*	16	50
X	a	garicini	cum = Agaricin puriss. Ph. G. IV., Dan.			
			& Helv. III. D M 2.70.	H	24	-
)		loëtinicu		D	3	30
X	ar	nidoace	tium vide Glycocoll.			
х	ar	nidoben	zoioum (meta-) D M. 1. 60	H	14	50
X			» (para-) D M. 2. 20	>	20	
×	,		» (ortho-) puriss. D M. 1. 10.	30	9	-
X	,		» (») techn. D M. —. 60	>	5	50
X	ar	nidosali	cylicum (Chlorhydrat) 1:2:5	D	5	50
X			Conicum pur. D M. 2.50	H	22	_
×	91	nvedali	eum pur. H M. 3. 70	K	33	-
x			oum puriss	D	7	70
X		emonic			l i	10
		ilotinic		g	3	10
X			cryst. albiss. H M. 4. 40.	K	40	10
X				V	40	_
X			cum vide Acid. amidobenzoic. (ortho-)	n	10	E0.
X			um puriss. cryst. g M. 1. 90.	D	16	50
×	ar	senicici	ım purum	K	2	30
X		3	siccum venale	>	1	90
X		>	liquid. 75° Bé	>	_	90
Ж		>>	puriss. sicc. (frei von Schwefelsäure)	>	2	80
33	ar	senicos	um pur. tot.) Ph. G. IV., Austr. V	Ή.,		
			bei 10 K M 0.88. Hung. II., Ned. III.	, K	1	-
k >>		>	» pulv. Dan., Brit., U.S. P.			
			bei 10 K M 0.72. JF. U. & Ph. Helv. III	. »	-	90
2		>>	venale tot.	>		70
			incl. Trommel mit Ueberfass v. 100 K	o K	54	-
			» » » » 50 » »	>	55	
2		2	venale pulv	K	_	65
			incl. Trommel mit Ueberfass v. 100 K %	o K	50	_
			» » » » 50 » »		51	_
20		>	pur. tot. pr. anal. v. ReagL.			
· »		>	» pulv. pr. anal. v. ReagL.			
20	98	epticum		K	5	50
20		paragin		D	2	50
>>					ĩ	10
	at	ropicum		g	2	80
>>		~	(180-) α	>	2	80
>>		» مامانات	» β	,		
>>		elainicu		D	5	50
>>			um D M 13.—.	H	115	_
20	be	nzoicun	subl. Ph. G. IV., Austr. VII., Dan., Helv. III		0-	
			Hung. II., Ned. III. & U. S. P. H. M. 3. 10.	K	27	50
*		>	sublimat. albiss. H M 90	>	7	70
a		>	v. h. cryst. puriss. H M 1.50	>	13	-
W.		>	e toluolo bei 10 K M. 4.10	>	4	20
		>	ex urina resubl. albiss. H M. 1. 30.	>	11	_
20				н	4	40
»		>	annyuricum	п	72 1	
	he	nzolsul	anhydricum	, n	11	-

	Manufacture and Pl. C. IV.	M	94
*AC	idum boricum puriss. cryst. Ph. G. IV. in extra gross. Schuppen bei 10 K M — 90. K	1	05
		1 1	03
	» » Ph. G. IV., Austr. VII.,		
	Hung. II., Dan., Ned. III., F. U. & U. S. P. bei 10 K 46. —. 75.	!	90
20	» pulv. Ph. G. IV. Hung. II.,		00
"	Austr. VII & Ned. III b. 10 K M. —.80. »	I	95
23	» puriss. pulv. subtiliss. bei 10 K &86. »	1	00
23	» pur. albiss. cryst. Ph. Brit. b. 10 K #64. »	1	75
20	» » pulv. Ph. Brit. b. 10 K &68. »	1 -	80
20	» » » subtiliss. b. 10 K M — .73. »	1 -	90
>>	» purum fusum bei 10 K M 3.74. »	4	20
23	> > pulv	6	60
	boro-benzoicum H M. 1.50	13	_
20	» -citricum	6	60
23	> -hydrofluoricum	7	70
x	» -phenylicum H M. 1. 50	13	
»	» -salicylicum H M. 1. 30.	lii	_
>>	-wolframicum	11	_
>>	bromicum (1,12 = 15,5° Bé.) (absolut schwefel-	1 **	
	säurefrei) K M 16.50 »	1	90
,	butylaceticum (iso-) D M. 2.70	24	
>	butyricum techn. absolut. bei 10 K M 3.60 K	3	85
,	» pur. 50% bei 10 K # 2.70 »	2	80
	* * 60% bei 10 K #6 2.90 *	3	00
- "	» 80% bei 10 K # 3.30	3	60
	» > 100% bei 10 K % 5.50 »	6	96
•	» puriss. frei von Capron- und Essigsäure. » H. M. 5. —.	44	-
>	» » anhydric H	17	50
	» (iso-) puriss. H M 5 K	45	
	» venale H M. 2.50	22	
	caffeotannicum vide Acid. coffeotannic.		
	camphoricum puriss. cryst. Ph. G. IV H M. 3. —. >	26	50
	» anhydric	8	-
	camphoronicum D M. 1. 30	111	
>	caprinicum cryst	15	50
3	capronicum pur. aus Capronitril D M 2.50 H	22	50
	» normal D M. 1. 30	11	
2	carbazoticum vide Acid. picronitric. pur.	11	
•	carbolicum puriss. (Phenol absol.) Ph. G. IV., Austr. VII.,		
	Dan., Ned. III., F. U. & U. S. P., S. 40—42°:		
	*lose Krystalle bei 25 K % K M. 160 K	1	80
	fusum . » 25 » % K M 140.—. »	i	60
	puriss. per Synthese Smp. 41—42°:	1	00
-	lose Krystalle »	4	40
		3	
	fusum »		30
•	» cryst. fus. alb. Smp. 35—37° »	1	45
_	bei 25 K M 1.30.	١.	4 =
	» liquefact. Ph. G. IV & F. U. bei 25 K M 1.28. »	1	45
3	» liquid. crud. circa 80% bei 10 K %44. »		60
>	» » I. (50—60%) b.10 K M22. »	_	35
*	» » II. (30%) bei 10 K M18. »		30
	» » III. (15%) bei 10 K M16. »	_	25
1	Die Procentangaben bei den rohen Carbolsäuren verstehen sich für den Gesammtgehalt an Phenolen, Kresolen etc.		
	The Commission of a new long and the		
	carminicum puriss. H M 22 D	2	50
	pr. anal. v. ReagL.		

			M	27
	um catechicum vide Catechin. catechu-tannicum puriss. D # 1.30	,	11	
*	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		26	_
*				50
>>	cerotinicum	5	2	50
*	cetraricum vide Cetrarin		0	40
30	chenocholicum		2	40
X		H	7	30
*		D	9	-
>>	chinolinicum		5	50
>>	chinopiericum D # 2.20	I F	20	-
W	chinovicum	0	10	<u> </u>
*	chlorioum purum (1,12 = 15,5° Bé.)	K	4	40
*	chloroaceticum zum Aetzen		4	40
>	chlorocrotonicum a D M 3.70	H	33	_
30	(1) (011		28	_
*		g	1	_
»		9	1	10
<i>x</i>			_	60
*	chromicum puriss. cryst. Ph. G.IV., Dan., Helv. III.,			1
"	F. U. & U. S. P. (schwefelsäurefrei)	τ	5	80
>>			22	30
				50
>>			2	1 : :
×	» technic. cryst. sicc. bei 10 K M. 1.20.	.	1	30
b	» puriss. cryst. schwefelsdurefrei, pr. anal.	- 1		
	v. ReagL.	. I		
Ø	chrysamminicum D M 2.10	1	18	50
>>	chrysophanicum medic. vide Chrysarobin.			
>>	verum vide Rheïn sub Rhabarberstoffe.	_		
>>	cinnamylicum puriss. H M. 2.50	ζ	22	l —
>>	citraconicum cryst		1	70
>>	citrazinicum		7	70
>>		τ	3	40
*	» » pulv. bei 10 K # 3.40		3	60
>>	» » pur. oryst. bleifrei bei 10 K & 3. 30.		3	50
>	» » puriss. cryst. Ph. G. IV. Austr. VII.,		·	00
-	Hung. II., Helv. III., Dan., Ned. III., Brit.			1
	& F. U. bei 10 K # 3.40.	. 1	3	60
	pulverisirt beide M. —. 30. pro K. höher.		J	00
		- 1		1
>>	albiss. puriss. cryst. pr. anal. v. ReagL.		•	
W	coffeotannicum (Kaffeegerbsäure)		9	-
>>	copaivicum amorph		3	30
0	cresotinicum technic	_	4	_
>>	» (ortho-) pur. H M 1.10.		10	_
•	» (meta-) » H M. 1. 10		10	-
>>	» (para-) » H M. 3. 40		31	-
0	cresylicum purum		5	50
0	crotonolicum D M 1.55	I	13	_
W	11: (011 :)	8	1	60
*	cuminicum cryst		4	40
»	cyanaceticum D M. 1. 60		14	
w			22	
				_
>>	dehydraceticum		10	_
	diazobenzolsulfonicum (para-) . D M 1.30.		11	_
>>		- 1		
	nur in Gläsern von 10 g.			
» »	14 11 11	2	1	40
			1 16 83	50

		M	27
Acid	lum dijodparaphenolsulfonic. und Salze vide		
	»Sozojodolpraeparate« pag. 174.	١,	00
>>	dijodosalicylicum D M 1.—	6	60
*	dioxystearinicum	5	50
*	dithiosalicylicum II	7	70
30	elaidinicum D M 2. —	18	-
33	embelicum cryst g	2	20
30	ergotinicum nach Zweifel	5	50
30	euchronicum g M 2.—	18	-
>	euxanthinicum puriss	3	30
*	ferrohydrocyanicum H M. 1.60 K	13	-
30	filicicum amorph. g M. 1. 10	9	-
3	» cryst. g M. 1. 20	10	-
>	filimelisinicum	6	60
* >	formicicum pur. $(1,06 = 8,5^{\circ} \text{ Bé.})$ ca. $25^{\circ}/_{\circ}$ Ph. G. IV.		
	& Helv. III. bei 10 K M 77. K	_	85
	$(1,12 = 15,5^{\circ} \text{Bé.}) \text{ ca.} 50\% \text{ b.} 10 \text{K} \% 1.15.$	1	30
>	$(1,15 = 19^{\circ} \text{ Bé.}) \rightarrow 65 \rightarrow b.10 \text{ K} .02.30.$	2	50
>	» (1,18 = 22° Bé.) » 80 » »	3	-
3	$(1,20 = 24^{\circ} \text{ Bé.}) > 90 >$	3	30
>	$(1,22 = 26^{\circ} \text{ Bé.})$ »100 » cryst »	13	-
	Н .М. 1. 50.		
>>	frangulinicum	5	50
>>	fumaricum D M. 1.90	16	50
>>	gallaminicum	3	_
>>	gallicum pur. albiss. cryst. Ph. Brit., Dan., F. U.,		
	U. S. P. & Japon. Anhg K	5	
>>	gallotannicum vide Acid. tannic.		
	gallotartaricum	4	40
>>		1	10
>>	glutaricum	16	50
>>	glycerino-boricum H M. 1.90 K	16	50
>>	» -phosphoricum H M 1.90 »	16	50
>	glycocholicum g 1.50	13	_
>>	glycolicum D M 1.90 H	16	50
3	almoniaum D # 9 50	22	_
>	guajakonicum D M 4.40	39	
	gymnemicum (aus Gymnema silvestris) D	8	80
»	gynocardicum H M 5. —	44	
»	heptylicum vide Acid. oenanthic.		
>>	hippuricum cryst. H M.5. —	46	
>>	huminiaum	1	30
· ·»	hydrobromicum (1.78=64°Bé.) (82°/0) H M. 1. 60. K	13	00
»	hydrobromicum (1,78=64°B6.) (82°/ ₀) H M. 1. 60. K (1,49=48.5°B6.) (48°/ ₀) H M. 1. —. >	7	20
»	(1,38=40°Bé.) (40°/ ₀) H M — 80.	4	40
.l.»	(1,208=24°Bé) (25°/ ₀) Ph. G. IV »	3	30
~		3	30
	H. $\mathcal{M} = .50$. Fothergill $(1.10 = 13^{\circ} \text{ Be})$ (13°) .	0	90
* >	2001019111 (1,100 10 201) (10 /0)	2	20
_	$H \mathcal{M} = .40.$		
,	$(1,077 = 10^{0} \text{ Bé.}) (10^{0}/_{0}) \text{ Ph. Brit.}$	١.	00
	& Helv. III.	1	90
, »	» puriss. 1,38 pr. anal. v. ReagL.	_	
. .»	hydrochloricum orud. 20° Bé., bei Ball. exol. % K	7	50
»	» arsenfrei 20°Bé., bei Ball. excl. » »	9	-
· · »	» pur. (1,19=23°Bé.) b. 10 K M.—.36. K	-	50
· · »	$ ightharpoonup (1,16 = 20^{\circ} \text{ Bé.}) \text{ Ph. Brit.}$		
	bei 10 K M — 32. »		45

	Dui Mou	-	··
		M	24
.*Ac	idum hydrochloricum pur. (1,124=16° Bé.) Ph. G. IV.,	1	
	Hung. II., Dan., Austr. VII. & Ned. III. K	-	40
	bei 10 K M. —. 26.		
	bei Ball. (exclus.) (1,19) % K M. 28. —.		i
) (1,16) % K M 26. —.		i
	» » (1,124) ⁶ / ₀ K M 22.—.		
>	» pur. fumans 1,19 pr. anal. v. ReagL.	1	1
	> 1,124 pr. anal. v. ReagL.	1	
	hydrocinnamylicum D M. 2. 20 H	20	
	hydrocyanicum 2% K	4	
,	5%	6	1_
"	» 10°/ ₀	8	
>>	» Ph. Brit	3	90
»	hydrofluoricum fum. (40% HFl.) bei 25 K M	1_	50
	» arsenfrei (40% HFl.)	1	100
'		1	KK.
.1.3		-	55
.1	» concentratiss. (55% HFl.) . »	_	65
.1. »	bei 25 K \mathcal{M} —. 60.		-
. .,	» medicinale arsenfrei(40% HFl.) »	1	50
.1	» puriss. (40% HFl.) »	6	-
.,,	$\sim \sim $		
1	v. ReagL.		
• • »	hydrojodicum (2,00) H M 3. 90.	35	
• • »	» (1,70=60° Bé.) H M 2.90 »	25	50
>>	» 1,70. für Methoxylbestimmung nach		
	Zeisl vide ReagL.		
# >>	» (1,50=49° Bé.) H M. 2. 20 »	20	<u> </u>
>>	» pur. 1,5 pr. anal. v. Reag1.		
>>	hydrosiliciofluoricum (1,06=8,5° Bé.) »	 	70
>>	• (1,157=19,5°Bé.) »	1	60
>>	» (1,30=33° Bé.) »	1	80
>>	» puriss. 1,06 pr. anal. v. ReagL.		
>>	hyocholalicum g M. 1. 30	11	_
>>	hyoglycocholicum g M 50	3	80
* >>	hypophosphorosum (1,150=19° Bé.) K	10	_
>>	$(1,274=31^{\circ}\text{Bé.})(50^{\circ}/_{\circ}) \text{ H.M. 4. 40}$	40	
>>	indigosulfuricum D M. 1. 30	11	
>>	isaethionicum sol. $(50^{\circ}/_{\circ})$ D \mathcal{M} 1.40	12	
>>	isodioxybehenicum D M. 2.50	22	
>>	isotrioxystearinicum D M. 1. 40	12	_
>>	itaconicum D M. 2. 20	20	
>>	jodicum purum cryst. H M. 4. 90 K	44	
>>	» anhydr. H M. 6. 60	60	
>>	» » pur. pr. anal. v. ReagL.	00	
>>	» cryst. pur. pr. anal. v. ReagL.		
>>	jodopropionicum β pur. cryst. D M. 2. 20 H	20	
*	independent D // o oc		_
>>		35	-
»		2	80
>>	kakodylicum H <i>M</i> 4. 40	39	-
4	Anoth VII Help III Day Dell II.		
	Austr. VII., Helv. III., Dan., Brit., U. S. P.		
	& Japon. Anhg. b. 10 K M. 4.90.	5	10
>>	• puriss. albiss. $(1,16 = 20^{\circ} \text{ Bé.})$	4	70
	Beide geruchlos und absolut farblos.		
>>	» technic. ca. 50 % ig »	1	_
	bei 50 K M 83. —. % K, bei Abschluss billiger.		
>>	laevulinicum cryst. alb. puriss	11	100
>>	laurinicum D M. 1. 30.	11	-

	11.11.	M	93
Acid	um maleïnicum	2	80
>>	malicum pur. cryst. H M. 7. 30.	66	-
>>	malonicum	5	50
>>	meconicum cryst. D Mt 1.10	9	_
>>	melliticum g M. 3. 10	27	50
>>	mesaconicum D M 3.—	27	_
>>	metatartaricum	5	50
>>	methylendigallicum 1) Ma 2.80 H	25	_
>>	methylotartarioum techn. H M. 1.80 K	15	50
# »	molybdaenicum pur. H M. 1.60	13	-
>>	» puriss. (ammoniak- und salpeter-		
	saurefrei ca. 100% H M. 3. —. >	26	50
*	puriss. ammoniakfrei pr. anal. v. ReagL.		
>>	» pur. pr. anal. v. ReagL.		
>>	» solut. n. Fresenius pr. anal. v. ReagL.		
»	» fusum	6	60
>>	» sublimat. D M. 2. 50 »	22	-
>>	monobromaceticum	3	30
»	monobrombenzoicum (para-) D # 2.30	29	-
>>	monobrombutyricum a	7	70
>>	monobrompropionicum D M. 2.70 »	24	-
>>	monobromsuccinicum D M. 1.80	15	50
>>	monochloraceticum pur. cryst	5	-
>>	> techn	3	-
>>	monochlorerotonicum vide Acidum chlorocrotonicum.		
>>	monojodsalicylicum D M. 1 H	9	
>>	mucicum purum H M. 2.50 K	22	-
>>	myristinioum D M. 2. 20 H	20	-
*	naphtalin-sulfonicum ß nach Riegter vide Reagens nach Riegter auf Eiweiss pag. 19.		
>>	naphtoëcum α und β D M. 3. 10.	28	_
>>	naphtylamin-sulfonicum α (Naphtionsäure) techn. K	5	50
>>	» α (22	_
»	» » α (Naphtionsäure) puriss. pr. anal. v. ReagL.		
>>	nicotinicum g M 2.50	22	
»	niobicum g M 1.50.	13	-
· ·»	nitricum crud. geklärt (1,32=35,5°Bé.) b.10 K.M.—.37 K		50
·I·»	* (1,38—1,40 = 40°Bé) Ph. G. IV bei 10 K	-	55
·[·»	» fum. puriss. (1,525=50,5°Bé.) b. 10 K.M.—.93. »	1	30
· · »	» purum (1,48—1,50 = 47,5° Bé.) Ph. G.IV. & Helv. III. bei 10 K M.—.83. »	1	10
>>	» » 1,486—1,500 pr. anal. v. ReagL.	1	1
† »	puriss. (1,153 = 19 ¹ / ₄ ⁰ Bé.) Ph. G. IV	_	40
	bei 10 K M — 24.	_	45
»	* (1,185=22,5°Bé.) Ph.G. II. b.10 K.M.—.20.* * (1,20=24° Bé.) bei 10 K.M.—.28		50
. * »	* (1,30 = 34° Bé.) Ph. Austr. VII	-	55
·[·»	$(1.40 = 42^{\circ} \text{ Bé.})$ bei 10 K $\mathcal{M} = .33$.	_	65
»	* (1,40 = 42° Be.) Del 10 K M — . 44	1_	75
. .»	> dilut. Ph. G. III.		50
.1. "	» » 1,20 pr. anal. v. ReagL.		
,	» 1,30 pr. anal. v. ReagL.		

ci	dum nitrioum puriss. 1,153 pr. anal. v. ReagL.	M	24
»	rud. 1,38-1,40 pr. anal. v. ReagL.		
*	nitrobenzoicum (meta-) D M.—. 90 H	6	60
>>) (ortho-) D M. 1	8	80
>>) (para-) D M.1	8	80
*	nitroopianicum	6	1
33	nitrosalicylicum (meta-) 1:2:5 D M 3.20 H	29	
*	nonylicum (pelargonic.) D M. 3. 10	28	_
*	nucleinicum	2	20
×	oenanthicum D M 2.20	20	-
>>	ole inicum puriss. frei von Linols aure »	3	80
*	pur. Ph. Brit. H M. 1. 30 K	11	-
>>	venale blank	1	20
*	opianioum puriss. cryst	2	20
»	osmicum, Eintheilung in 1/1 g) . g	6	40
*	> > 0.5 g incl >	6	80
*	> > 0,25 g Röhrehen . >	7	20
*	> > 0,1 g J	8	30
	(Kleinere Eintheilungen werden nicht geliefert.)		
*	oxalicum bei 10 K #70	_	80
*	> pur. cryst. bei 10 K # 1	1	10
9	puriss. cryst. F. U. bei 10 K M 1.54	1	75
>>	pr. anal. v. ReagL.		
*	> anhydr. H # 1.30	11	l —
*	> > sublimat. H .M. 4. 30 >	38	50
*	» » pr. anal. v. ReagL.		
>>	oxalmolybdaenicum pur. cryst	2	20
*	oxaminicum pur. D & 1.50.	13	-
*	oxybenzoicum (meta-) D M 1.90	16	50
>>	» (para-) H M. 1. 10 K	9	40
×	oxybutyricum β	5	50
*	• (iso) D # 3.— H	26	50
>>	oxynaphtoicum (a Oxynaphtoësäure) pur. H.M. 2. 40. K	21	_
>>	» (a »)techn.» • 1. 10. »	8	80
*	» (β ») H M. 1. 10 »	8	80
>>	oxyphenylsulfonicum (ortho-) vide Aseptol.		
*	palmitinicum crudum	1	10
>>	» pur. H M 3. 70 »	33	_
>>	parabanicum cryst	2	20
>>	parasorbinicum	5	50
>>	paratartaricum vide Acid. uvicum.		
*	pectinicum purum	11	_
30	pelargonicum vide Acid. nonylic.		
>>	perchloricum pur. (1,12 = 16° Bé.) H . 2.20. K	20	
*	perjodicum D M. 2.50	22	-
*	perosmicum vide Acid. osmicum.		
*	phenylicum cryst. vide Acid. carbolic.		
•	phenylo-aceticum D M	6	_
	 propionicum vide Acid. hydrocinnamylic. 		
•	> -salicylicum	2	20
D	> -sulforicinicum vide Phenol sulforicinic.		
•	phosphomolytdaenicum solut. (10%) K	4	
D	> > pr.anal. v. ReagL.		
•	»	7	70
•	phosphostibicum solut. (1,2=24° Bé.) K	5	50
	» sicc. H M. 1. 30	11	_

1	E. Merck -41 — Darmst	adt	
		M	92
eid	um phosphowolframicum solut. (10%) K	3	30
"	> > pr.anal.v. ReagL.	١	"
-		22	
>	Parties or just an extra con a	44	
*	cryst. absol. frei von NH ₃		1
	u. No Os pr. anal. v. ReagL.		
*	phosphoricum anhydr. albiss. bei 10 K M. 4. 10 >	4	30
*	» in Glas-Kölbehen von		
	ca. 100 g incl., Brutto für Netto . >	11	-
*	anhydr. albiss, pr. anal. v. ReagL.		
*	» in guttis zum Nachweis von Albumin im Harn »	6	_
*	» liq. puriss. Ph. Dan. & Brit.		
	$(1,08 = 11^{\circ} \text{ Bé.}) \text{ b. } 10 \text{ K} \mathcal{M} = .44. $	_	55
	> > Ph. Austr. VII		0.
~	(1,094=12,5°Bé)b.10K.M.—.49.	i	60
	1,031=12,0 Dc 10.10 R.//49. >	-	00
*	> > Ph. G. II. & Hung. II.,		
	$(1,120=15,5^{\circ}B6.) b.10KM55.$	-	65
*	> > (1,130=16,5°Bé.) b.10K	-	70
>	> > Ph. Ned. III (1,153)		
	bei 10 K ℳ —.68. »	_	80
*	> > (1,154) Ph.G.IV. b. 10 K.M.—.66. >		80
*	$(1.16 = 20^{\circ} \text{ Bé.}) \text{ b. } 10 \text{ K } \% = .72.$		8
*	\rightarrow $(1,17 = 21^{\circ} \text{ Bé.}) \text{ b. } 10 \text{ K } \%75. \rightarrow$	_	90
>	• • (1,20 = 24° Bé.) b. 10 K.M.—.88. •	1	
	$(1,30 = 34^{\circ} Be.) b. 10 K M 1.15.$	î	30
			١,٠
	> > Ph. Belg. & F. U.	١,	
_	$(1,35 = 38^{\circ}B6) \text{ b. } 10 \text{ K} \text{ M. } 1.38. $	1	55
*	» puriss. conc. Ph. Brit. 1,50 b. 10 K M 1.70. »	1	90
*	> (1,70=60°Bé.) (Syrupcons.) b.10 K.M2	2	20
	bei Ballon M. 1.70.		
*	> (1,725=60,5°Bé.)(Syrupcons.)b.10K.M2.25>	2	50
>>	> (1,730=61°Bé.)(Syrupcons.) b.10K.M2.30>	2	55
>>	» » 1,7 (Syrupcons.) pr. anal.v. ReagL.		
>	> 1,12 pr. anal. v. ReagL.		
*	> > cryst. bei 10 K M 3.70 >	3	80
*	> glaciale (meta-) in frustulis	3	40
>	.) () in bacill	3	6
>	> Pr. anal. v. ReagL.		1
>	phosphorosum (1,120 = 15,5° Bé.)	6	60
		4	40
*			1
	phtalicum anhydricum sublimat	7	20
30	> pur. cryst. H 1.50	13	1
*	(iso-)	4	40
*	picolinicum g & 3.10.	28	-
>>	picraminicum cryst. D M. —. 90 H	7	20
>>	picronitricum pur. cryst. bei 10 K M. 2.75. K	3	10
>>	> puriss. oryst. H M. —. 60 >	5	-
>>	> > pr. anal. v. ReagL.		
*	piperinicum D M 2	16	50
>	piperonylicum	6	50
*		35	31
>	propionicum puriss. H M.4.—		-
	(aus Cyanaethyl) D M. 3. —. H	26	-
>>	anhydric. D M 2.50	22	-
*	propylaceticum (iso-) vide Acidum valerianicum, iso-		
*	protocatechicum g M. — . 70	5	50
~	pyrogallicum bisubl. Ph. G. IV., Austr. VII., F. U.		
>	pyrogamoum bloubi. In. C. Iv., Aubit. vii., F. C.		
	& U. S. P. H & 1.90. b. 5 K & 16.—. K	16	50
	& U. S. P. H. # 1.90. b. 5 K. # 16.—. K bisubl. in Blechbüchsen von 25 gr incl. à	16	50 85

id.	m nyrogaltinum orvetallisatum H # 1 00	K	M. 16	50
	m pyrogallicum crystallisatum H & 1.90.			50
»	» oxydatum (Pyrogallol oxydatum) H.#1.90.	H	16	50
	pyromucicum (Brenzschleimsäure) D M 3. 10.		28	70
>>	pyrophosphoricum	K	7	70
>>	pyrotartaricum cryst. (Brenzweinsäure) D # 1.90.	H	16	50
33	pyrouvicum D M. 1. 90	*	16	50
()	queroitannicum	D	6	60
0	quillajinicum	g	5	50
•	resorcindisulfonicum	H	3	30
•	ricinolicum H M 4	K	36	-
•	rosolicum H M.1.—	>	8	30
•	» pr. anal. v. ReagL.	**	_	
•	rufigallioum D M 1	Н	8	80
ŀ	salicylicum puriss. Ph. G. IV u. Ph. omnium.			
	praecipitatum in Beutelpackung	K	2	50
	bei Lieferung von 100 K in 6 Monaten .	39	2	25
	crystallisatum in Beutelpackung	30	2	90
	bei Lieferung von 100 K in 6 Monaten .	39	2	65
	Cartonspackung von 1/1, 1/2 und 1/4 K M 25.			1
	» 1/10 K. u. weniger M. 1. —.			
	per K höher.			
	Lieferung franco nach allen Orten des deutschen Reiches.		40	1
>	salicylicum ex Ol. Gaultheriae H M. 4. 40	» LI	40	-
)	salicylosum (Salicylaldehyd) verum D M 3.70.	Н	33	_
•	per Synthese D M 60.	10	4	
•	santalicum puriss. D M. 4. 40	Þ	40	
	santalinicum vide Santalin.			
•	santonicum D M 1.65	, D	14	50
•	santoninicum	D	3	90
	sclerotinicum Dragendorff D M 2.10	H	19	-
>	» Podwyssotzki D M. 3. 70.	»	33	-
>	sebacinicum cryst. H M 2.50	K	22	
>	selenicum pur. $(1,40 = 42^{\circ} \text{Bé.})$ g $\mathcal{M} = .40$.	D	3	-
>	selenosum subl. g $\mathcal{M} = 60$	»	4	40
•	silicicum pur. nat. ppt	K	2	20
•	» » v. h. p. sicc	>	3	30
•	siliciowolframicum D M.1	H	9	-
>	silvinicum puriss. H M. 3.70	K	33	-
	sorbinicum cryst. g M. 1. 30.	$\overline{\mathbf{D}}$	11	
>	stearinicum puriss. H M. 2.80	K	24	-
>	stibicum vide Stibium oxydat.			
•	stibiosum vide Stibium oxydat.			
	subericum puriss	g K	1	10
	succinicum crud. subl. H M. 1. 10		10	-
	» depurat. Ph. G. I. H M. 1. 50	>	13	
	» pur. albiss. cryst. F. U. H M. 1. 90.	>	16	50
•	» » pr. anal. v. ReagL.			
	» anhydric	H	6	60
	sulfanilicum cryst. alb. H M.1	K	8	
	» » pr. anal. v. ReagL.			
	sulfole inicum D M 2.20	H	20	-
	sulfomolybdaenicum H M. 3.70	K	33	
	sulfo-phenylicum	>	1	70
	» -sancyncum ii M. Z. —	>>	17	50
	sulfuricum crud. 66° Bé. bei Ballon excl °/0	K	10	_
	» arsenfrei 66° Bé. bei 10 K M. —.20.	K	-	35
	bei Ballon % K M. 14. —. excl.			

		M	34
Acid	m sulfuricum puriss. (1,84 = 66° Bé.) Ph. G. IV.,		
	Austr. VII., Dan., Brit., Hung. II.		
	& Ned. III. bei 10 K M 33. K		50
	bei Ballon % K M 30. — excl.		1
>>	puriss. 1,84 pr. anal. v. ReagL.		
	adilutum pr. anal. v. ReagL.		
>>	The state of the s		ĺ
>>	» fumans pr. anal. v. ReagL.		
>>	» c. acido phosphorico etc. pr. anal.		
	v. ReagL. pag. 17.		
>>	» puriss. » » phosphorico etc. pr. anal.		
	v. ReagL. pag. 17.	1	
>>	» » » sulfurico fumante etc. pr.		
	anal. v. ReagL. pag. 17.		
· · »	» anhydr, in Glaskölbehen von ca. 230 g Brutto		
•	für Netto »	16	50
>>	» » » pr. anal. v. ReagL.	1	
»	» » in Blechdosen à 1 K incl »	2	20
»	» » Flaschen von ca. 600 g. Inhalt		
.1	die Flasche incl.	2	20
>>	sulfurosum solut. 60/0 bei 10 K #10 K		2
20	(Anders Starten his au 90/ listone ish out Wunsch)	ı	-
	(Andere Stärken bis zu 8% liefere ich auf Wunsch.)	ļ .	
>>	sulfurosum puriss. pr. anal. v. ReagL	i i	
>>	tannicum = Tannin:	1	
	leviss. puriss. klar löslich Ph. G. IV., Ned. III.,	-	-
	Dan. & Brit. b. 10 K . M. 5.23. »	5	5
	purum II. bei 10 K M 4.68	5	
	puriss. pulv. extrahell Ph. G. IV., Hung. II.,		
	Austr. VII & Ned. III. bei 10 K #6 4.25.	4	6
	techn. I. pulv. bei 10 K M 3.52	3	8
	» I. granul. oder Stücke bei 10 K M 3.50. »	3	8
	» II. pulv. bei 10 K M. 3.20	3	5
	» II. granul. oder Stücke bei 10 K 3.17. »	3	5
	Diese zwei Sorten in Wasser u. Alcohol löslich.	-	
		3	_
	techn. III. pulv. bei 10 K M 2.75.	3	1
	» III. granul. oder Stücke bei 10 K M 2.73. »	3	6
	» AL. I. pulv. bei 10 K M 3.35 »		
	» R bei 10 K M 3.08.	3	3
	geruchlos u. löslich, pulv. oder granulirt »	5	5
	puriss. pr. anal. v. ReagL.	l .	
2	tantalicum g	2	1-
* >>	tartaricum pur. cryst. bei 10 K M 3.05.	3	1
*	» » pulv. » 10 » » 3. 05 »	3	1
<i>X</i>	» puriss. cryst. Ph. G. IV., Austr. VII.,		
	Brit., Hung. II., Dan., Ned. III.,		
	F.U. & U.S. P. bei 10 K M 3. 20. »	3	2
20	» » pulv. Ph. G. IV., Austr. VII,		-
~	Brit., Hung.II. & U.S.P. b. 10 K M3.20. >	3	2
	Bitt., Hung. H. & O.S. I. S. Ponto. 20.	ľ	-
>>	» > cryst. pr. anal. v. ReagL.	26	
>>	tartronicum cryst. g M 3 D		-
>>	taurocholicum g telluricum g M 3.20	3	3
~	telluricum g M 3.20	29	-
»	1.11	15	5
	tellurosum g M. 1.80		
>>	terebinicum	11	-
» »			7
» »	terebinicum	11	7
» » »	terebinicum	11	7

	E. Merck –			Darr			
						M	24
Cit	dum thioaceticum H M. 7.3	0.			. K	66	
*	\rightarrow solut. $6^{\circ}/_{\circ}$.				. »	5	
>>		. anal. 1	v. Reag.	- L .			
*	thymolsulfonicum				. н	11	-
>>	titanicum puriss. (Titanox	yd) H	M. 4. 20		. K	38	-
>>	toluylicum-α, vide Acid. p	henylo-	acetic.				
>	» (ortho-) D	M. 2. 50.			. н	22	_
*	» (para-) D	M. 2. 50			. »	22	_
*	» (meta-) D	M. 2. 70.			. »	24	_
33	tribromaceticum D M. 2.	20			. »	20	_
>	Packungen unter 10 g	t. Ph. G.	IV. H	M. 1.80	. K	16	50
	Packungen unter 10 g	D 16 -	. 50. H	M 2.50	. »	22	_
*	trichlorbutyricum D #6 2	. 50.			. н	22	_
>>	trichlorlacticum				. >	8	80
>	tropicum g M 2				. D	16	50
*	truxillicum a					1	20
30	ulminicum				. g . H	7	20
>>	undecylenicum D M. 2				. »	16	50
20	uranicum vide Uran. oxyd					1	
>>	uricum puriss				. »	5	
>	uvicum				. K	_	_
*	valerianicum (Isovaleriansä	iure) trib	vdrat. I	1.169	00. >	7	45
*		nonohyd				7	70
35	» normal D				. н	40	
>>	» e radice D				. >	-	_
>>	vanadinicum puriss. (Vans	dium n	entoxyd	atum)	. D	2	20
>>	» » fus.				. »	9	_
>>	» techn. D Ma	1.20.			. н	10	_
>>	vanillinicum D M. 2. 20.			·		20	
>		50.			. D	22	_
>	veratricum cryst. g M. 2. wolframicum bei 10 K M.	3. —.			K	3	30
>>	» puriss. H M	2. 20.			>	20	_
coi	in inal (Illicon) 1 #	1. 10.	1 .44 14). —.	н		
	in mel. Glaser a 1 g g M					94	_
	in incl. Gläser à 1 g g M. In ½ g Gläschen zur Bereit	ing von	25 ccm	2% iger		94	_
	In 1/2 g Gläschen zur Bereitt	ing von	25 ccm 5	2% iger		94	_
	In ½ g Gläschen zur Bereitt Injection für schmerzlose Zahnoperationen (1—2 ccm	Zahnex	25 ccm : traction zieren).	en und		94	_
	In ½ g Gläschen zur Bereitt Injection für schmerzlose Zahnoperationen (1—2 ccm	Ing von Zahnex zu injis hen à 1/	25 ccm : traction zieren).	en und		94	_
	In ½ g Gläschen zur Bereitt Injection für schmerzlose Zahnoperationen (1—2 ccm	Ing von Zahnex zu injis hen à 1/	25 ccm : traction zieren).	en und		94	_
	In ½ g Gläschen zur Bereitt Injection für schmerzlose Zahnoperationen (1—2 ccm 1 Carton à 10 Gläsel 1 » à 50 »	Zahnex Zu injis hen à 1/ à 1/	25 ccm : traction zieren). g M	en und		94	_
	In ½ g Gläschen zur Bereitt Injection für schmerzlose Zahnoperationen (1—2 ccm 1 Carton à 10 Gläscl 1 » à 50 »	Ing von Zahnex zu injis hen à 1/	25 ccm : traction zieren). g M.	6. —. 27. 50.		94	_
	In ½ g Gläschen zur Bereitt Injection für schmerzlose Zahnoperationen (1—2 ccm 1 Carton à 10 Gläsel 1 » à 50 »	Zahnex Zu injis hen à 1/ à 1/ à 1/	25 ccm straction zieren).	6. —. 27. 50.		94	_
	In ½ g Gläschen zur Bereitt Injection für schmerzlose Zahnoperationen (1—2 ccm 1 Carton à 10 Gläscl 1 » à 50 » 1 » à 100 » nitinum ex Aconito Napello amorph. pur. puly. Ph. H arsenicicum amorph.	Zahnex zu injis hen à 1/ à 1/ à 1/ ung. II.	25 ccm straction zieren).	6. —. 27. 50. 50. —.	D	11	_
roo *	In ½ g Gläschen zur Bereitt Injection für schmerzlose Zahnoperationen (1—2 ccm 1 Carton à 10 Gläscl 1 » à 50 » 1 » à 100 » nitinum ex Aconito Napello amorph. pur. puly. Ph. H arsenicicum amorph.	Zahnex Zu injis hen à ½ à ½ à ½ ung. II. % 1.30.	25 ccm straction zieren).	6. —. 27. 50. 50. —.	D	11 11	
cor »	In ½ g Gläschen zur Bereitt Injection für schmerzlose Zahnoperationen (1—2 ccm 1 Carton à 10 Gläscl 1 » à 50 » 1 » à 100 » nitinum ex Aconito Napello amorph. pur. pulv. Ph. H arsenicicum amorph. g « hydrobromicum »	Zahnex Zu injishen à 1/ à 1/ à 1/ ung. II. & 1.30. & 1.30.	25 ccm straction zieren).	6. —. 27. 50. 50. —.	D	11 11 11	
cor » »	In ½ g Gläschen zur Bereitt Injection für schmerzlose Zahnoperationen (1—2 ccm 1 Carton à 10 Gläscl 1	Zahnex zu injis hen à 1/ à 1/ à 1/ ù 1/ tung. II. #4 1. 30. #6 1. 30.	25 ccm straction zieren).	6. —. 27. 50. 50. —.	D	11 11 11 11	
> > > > >	In ½ g Gläschen zur Bereitt Injection für schmerzlose Zahnoperationen (1—2 ccm 1 Carton à 10 Gläscl 1 » à 50 » 1 » à 100 » nitinum ex Aconito Napello amorph. pur. pulv. Ph. H. arsenicicum amorph. g e hydrobromicum » » e hydrochloricum » » e nitricum » »	Zahnex zu injis hen à 1/ à 1/ à 1/ ung. II. #4 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30.	25 ccm straction zieren).	6. —. 27. 50. 50. —.	D	11 11 11 11 11	
**************************************	In ½ g Gläschen zur Bereitt Injection für schmerzlose Zahnoperationen (1—2 ccm 1 Carton à 10 Gläscl 1	Zahnex zu injishen à 1/ à 1/ à 1/ ù 1/ ung. II. 16. 1. 30. 16. 1. 30. 16. 1. 30. 16. 1. 30. 16. 1. 30.	25 ccm straction zieren).	6. —. 27. 50. 50. —.	D	11 11 11 11 11	
cor » » »	In ½ g Gläschen zur Bereitt Injection für schmerzlose Zahnoperationen (1—2 ccm 1 Carton à 10 Gläscl 1 » à 50 » 1 » à 100 » nitinum ex Aconito Napello amorph. pur. pulv. Ph. H arsenicicum amorph. g « hydrochloricum » « hydrochloricum » « salicylicum » « sulfuricum » «	Ing von Zahnex zu injis hen à 1/ à 1/ ù 1/ ung. II. 1/4 1. 30. 1/4 1. 30. 1/4 1. 30. 1/4 1. 30. 1/4 1. 30.	25 ccm straction zieren).	6. —. 27. 50. 50. —.	D	11 11 11 11 11 11	
1001 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	In ½ g Gläschen zur Bereitt Injection für schmerzlose Zahnoperationen (1—2 ccm 1 Carton à 10 Gläscl 1 » à 50 » 1 » à 100 » nitinum ex Aconito Napello amorph. pur. pulv. Ph. H arsenicicum amorph. g hydrochloricum » » hydrochloricum » » nitricum » » salicylicum » » purum cryst. Ph. Brit. »	zahnex zu injishen à 1/ à 1/ ù 1/ ù 1/ ù 1/ in 1	25 ccm straction zieren).	6. —. 27. 50. 50. —.	D	11 11 11 11 11 11 11	
>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	In ½ g Gläschen zur Bereitt Injection für schmerzlose Zahnoperationen (1—2 ccm 1 Carton à 10 Gläscl 1 » à 50 » 1 » à 100 » nitinum ex Aconito Napello amorph. pur. pulv. Ph. H. arsenicicum amorph. hydrobromicum » » « hydrochloricum » » « nitricum » » « salicylicum » » « sulfuricum » » « purum cryst. Ph. Brit. » « arsenicicum cryst. » «	Ing von Zahnex zu inji: hen à 1/ à 1/ à 1/ ù 1,30. 1.30. 1.30. 1.30. 1.30. 1.30. 1.30. 1.30. 1.30. 1.30. 1.30. 1.30. 1.30. 1.30. 1.30. 1.30. 1.30. 1.30.	25 ccm straction zieren).	6. —. 27. 50. 50. —.	D	11 11 11 11 11 11 11	
> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	In ½ g Gläschen zur Bereitt Injection für schmerzlose Zahnoperationen (1—2 ccm 1 Carton à 10 Gläscl 1	Ing von Zahnex zu injishen à 'j' à 'j' ung. II. # 1. 30. # 1. 30. # 1. 30. # 1. 30. # 1. 30. # 1. 30. # 1. 30. # 1. 30. # 1. 30. # 1. 30. # 1. 30. # 1. 30. # 1. 30. # 1. 30. # 1. 30. # 1. 30. # 1. 30. # 1. 30. # 1. 30.	25 ccm straction zieren).	6. —. 27. 50. 50. —.	D	11 11 11 11 11 11 11 11	
>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	In ½ g Gläschen zur Bereitt Injection für schmerzlose Zahnoperationen (1—2 ccm 1 Carton à 10 Gläscl 1	Ing von Zahnex zu injishen à 1/2 à 1/3 ung. II. 1/4 1. 30. 1/4 1.	25 ccm straction zieren).	6. —. 27. 50. 50. —.	D > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	11 11 11 11 11 11 11 11 11	
**************************************	In ½ g Gläschen zur Bereitt Injection für schmerzlose Zahnoperationen (1—2 ccm 1 Carton à 10 Gläscl 1	Ing von Zahnex Zu injii: hen à 1/ à 1/ à 1/ ung. II. #4 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30.	25 ccm straction zieren).	6. —. 27. 50. 50. —.	D	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
**************************************	In 1/2 g Gläschen zur Bereitt Injection für schmerzlose Zahnoperationen (1—2 ccm 1 Carton à 10 Gläscl 1	Ing von Zahnex zu injii hen à 1/ à 1/ à 1/ à 1/ ung. II. 1/ 1/ 30. 1/ 30.	25 ccm straction zieren).	6. —. 27. 50. 50. —.	D > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	11 11 11 11 11 11 11 11 11	
**************************************	In 1/2 g Gläschen zur Bereitt Injection für schmerzlose Zahnoperationen (1—2 ccm 1 Carton à 10 Gläscl 1 » à 50 » 1 » à 100 » nitinum ex Aconito Napello amorph. pur. pulv. Ph. H. arsenicicum amorph. hydrobromicum » » « hydrochloricum » » « sulfuricum » » « sulfuricum » » « purum cryst. Ph. Brit. » « arsenicicum cryst. hydrochloricum » » «	Ing von Zahnex Zu injii: hen à 1/ à 1/ à 1/ ung. II. #4 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30. #6 1. 30.	25 ccm straction zieren).	6. —. 27. 50. 50. —.	D	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	

			1 M	2
Aconitin ex Aconito feroce sog. anglic		. g		1
» e radice Japonica, amorph			l i	1
> > > cryst			1	7
Acridin		. D	4	1
Actol		. н	13	-
Adeps lanae puriss. anhydricus Ph. G. IV. & F			2	2
bei 25 K M 2.10. incl. Blechdosen vo		n		
> cum aqua Ph. G. IV. & Japon.		>	1	9
bei 25 K M 1.80. incl. Blechdosen vo			1	
Adonidin (hygroscopisch und leicht zusammen	ballend). g	2	-
D. M. 18				
Adonit cryst. (Zucker aus Adonis vernalis.) D	4. 5	H	44	
Aerugo vide Cuprum acetic. u. subacetic.	UTW 0	11	122	1
Aescorcin (nach meinen Unters. ein zweifelhafte	r Karne	e (re	1	_
Aesculin D M 4.90	. ItoIp		44	_
Aethal puriss. vide Alcohol cetylicus.	•	•	1	
Aether ¹) (0,730-0,733=63° Bé.) verst. b. 10]	K M 2.7	3. K	3	_
· · · (0,725-0,728 = 64° Bé.) Ph. G. II. & A	ustr. VI	I.	1	
verst, bei 10 l	K M 2.7		3	0
· · > (0,722 = 65° Bé.) verst. bei 10 K & 2.	70.	. >	3	1
· i · » (0,720 = 66° Bé.) Ph. G. IV., Dan. & F. I	J. vers	t.		
bei 10 H	X 66 3	»	3	3
- -> puriss. über Natrium destill. verst. b. 10 I			3	8
Sämmtliche Sorten unversteuert # 160 p	. % K bi	lliger.		
» puriss. 0,720 pr. anal. v. ReagL.			1	
> wasserfrei, ü. Na dest. pr. anal. v.	Reag1	L	1	
· · » pro Narcosi Ph. G. IV. verst. incl. OrigF.			6	-
	» 100		5	5
» amylicus puriss. H M 10	•	. >	90	-
	•	. >	6	2
 copaivicus D # 2.—		. H	18	-
> (Frucht-, Korn-, Rum- u. Zucker-Aether vi	de pag.	93).		
» oenanthicus (Weinbeer- oder Cognacoel)):	. K	004	
feinst wasserhell H M 30. — rectif. weiss H M 19. — natur. grün_ H M 10. 40	:	. 17	264 165	-
notur grin H #. 10 40	•		94	-
artificiale H M 1.50.	•		13	
» ozonisatus.	•	. >	6	6
· · » petrolei sp. G. 0.64-0,65 bei 10 K M	66.		1 _	8
leichtsiedend bis ca. 40° bei 10 I			1	8
Ph. Ned. III bei 10 K . 2.75.		. >	3	_
Ph. G. IV. bei 10 K M 2.20.		. >	2	4
Fruchtaether vide pag. 93.			1	
Aethoxycoffein D M. 4. 40		. H	40	-
Aethylacetanilid		. »	8	8
Aethylamin anhydric. (in Röhrchen à 5, 10 u. 20 g) D.M. 1.	80.	15	5
		. >	5	5
> solut. (33 ⁰ / ₀)		. >	22	-
» chloratum D M. 2.50		. D	4	4
> chloratum D M. 2.50	•		1 0	. К
> chloratum D M. 2.50	:	. >	2	5
> chloratum D M 2.50	:	. н	22	-
> chloratum D M. 2.50	:			8

Aethylamin: Diaethylamin hydrochloricum D M. 2.50	22 66	_
Triaethylamin D M. 7.30		
> hydrochloricum D M. 5. 50	OU	_
m + 11 1 1 1 1 1 (1001) TO 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50	l –
Tetraethylammon hydricum (10%) D M 1.50 >	13	-
» chloratum D M 2.70 »	24	-
» jodatum D M. 2.50	22	-
Aethylanilin, (mono-) H M. 1.30 K	11	-
> (>) puriss. D M. 1.50 H	13	-
Aethylbenzol D M. 2. 20	20	-
Aethylenum bromatum H M. 1.30 K	11	-
» chloratum puriss. H M. 2	17	60
* » (Elayl. chlorat.) H M. 1. 10	10	
» cyanatum D M. 3. —	27	_
» jodatum cryst. D M 1.80	15	50
» monaceticum D M 4.10	36	50
Aethylenchlorhydrin D M. 4. —	35	-
Aethylendiamin hydric	6	
hydrochloricum H. M. 16. 50.	1	80
> monaceticum D M. 4. 10.	22	-
Actifyigua acoi vide duaethoi	Tare	
Aethyliden chloratum (aus Paraldehyd) H M. 6 K	55	_
*Aethylium aceticum (0,900—0,904) Ph. G.IV., Brit. & Dan.		
bei 10 K M 2.10. »	2	30
• (0,900) Ph. Aust. VII.		
bei 10 K M 2.10. »	2	30
· · » (0,902 = 26° Bé.) Ph. G. II.		
bei 10 K <i>M</i> 2.05. »	2	20
· ·» bisrectificat. (0,890 = 28° Bé.)		
bei 10 K M 1.90 »	2	10
· ·» rectificat.(0,870—0,880=32—30°Bé.)		
bei 10 K M. 1.80 »	2	-
· ·»	3	90
» acetico-aceticum H M 1.30 »	11	-
* -sancyneum H # 2.50	22	-
benzoicum pur. e gummi D M 40 H	2	20
	8	80
» benzoylaceticum D M. 2.50	22	-
» bromatum puriss. Ph. G. IV. 1,453-1,457 (Bromaethyl) K	7	70
Für Verlust, welcher durch Auslaufen der Gläser		
entsteht, leiste ich keinen Ersatz		
" " In Itomonon mit Capmarapitzen (gerade und]	2	20
gebogen) v. ca 15 g Inhalt: 1 Carton à 5 Röhrchen bei 5 Cartons	2	20
1 Röhrchen	-	55
	2	20
butyricum conc. opt. bei $10 \text{ K} \cdot \text{M.2}$	4	10
absolut. bel 10 K \mathcal{M} 3.15	55	10
2.	8	
» » (iso-) H	0	_

		16	24
eti	nylium caprinicum	6	-
3	capronicum D # 1.50	13	
*	caprylicum D M. 5. 50	50	
*	carbaminicum vide Urethan, Aethyl	1	
*	carbanilicum »	5	50
>	carbonicum	11	
>	chloratum = Chloraethyl (Monochloraethan).		
	No. I und II. Glasröhren von 30 g Inhalt mit		
	Capillare und Metallverschluss; zum Wieder-	1	
	füllen eingerichtet.	1	
	5 Röhrchen in 1 Holzbüchse à Stück	7	20
	1 » » 1 » »	1	65
	No. III. Glasröhren von 30 g Inhalt mit doppelter	1	
	Capillare (Zerstäuber D. R. G. M. No. 79431) und	l	
	Metallverschluss; zum Wiederfüllen eingerichtet.	1	
	3 Röhrehen in 1 Carton »	6	60
	1 » » 1 » »	2	45
	Das Wiederfüllen oder der Umtausch leerer Röhren gegen gefüllte geschieht bei franco Zu-		
	sendung und bei unversehrtem Zustande der	1	
	Röhren zu M. —. 60. das Stück	l	
	Glasröhrchen mit Capillarspitzen (gerade und ge-	1	
	bogen) von ca. 10 g Inhalt		
	1 Carton mit 5 Röhrchen	1	45
	1 Röhrchen	1	
_	chlorocarbonicum H M. 2. —	_	25
	chiorocarbonicum n Ma 2. —	10	35
	ablamanmanianian D # 9	18	-
*	chloropropionicum a D M 3 H	27	_
>	einnamylicum	27 6	- 60
» »	chloropropionicum a D M 3.—	27 6 11	60
» »	cinnamylicum	27 6 11 3	60
» » »	chloropropionicum a D M 3.—	27 6 11 3 9	60
» » »	chloropropionicum a D M 3.—	27 6 11 3 9 16	60 - 50
» » » » » »	chloropropionicum a D M 3.—	27 6 11 3 9 16 10	60 - - 50
» » » » » » » »	cinnamylicum a D M 3.—. H cinnamylicum bitricum scocoinicum scocoi	27 6 11 3 9 16 10 33	60
» » » » » » » » » »	cinnamylioum citricum cocoinicum cocoinicum coyanaceticum coyanatum (Propionitril) cothoraceticum coyanatum (Propionitril) cothoraceticum citricum coyanatum	27 6 11 3 9 16 10 33 1	50 90
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	cinnamylioum citricum cocoinioum cyanaceticum cyanatum (Propionitril) dichloraceticum dijodsalicylicum cyanicicum simplex soconcentr. Soco	27 6 11 3 9 16 10 33 1 2	50 - 90
» » » » » » » » » » » » » » »	cinnamylicum a D M 3.—. H cinnamylicum	27 6 11 3 9 16 10 33 1 2 4	50 90 10 60
» » » » » » » » » » » » »	cinnamylioum citricum cocoinioum cyanaceticum cyanatum (Propionitril) dichloraceticum dijodsalicylicum cyanicicum simplex soconcentr. Soco	27 6 11 3 9 16 10 33 1 2	50 - 90

Aeth	ylium glycerinicum D M. 1.50 H	13	24
20	glycerino-salicylicum vide Glycosal.		
39	jodatum (Jodaethyl) H M 3. 20 K	29	-
>>	» (») in Röhrchen à 5 Tropfen		1
	100 Röhrehen	11	-
30	> (>) SpecGew. 1,94 zur Trennung		
	von Mineralgemischen vide pag. 30.		
>>	lacticum H	5	-
17	malonicum	5	-
>>	methylacetaceticum D M.1 »	9	-
>>	monobrombutyricum a	4	40
2	monobrompropionicum α »	6	60
>>	monobromsuccinicum D M. 4. 30	39	_
>	monochloraceticum	2	20
20	nitricum	3	70
.1.0	nitrosum ver. $(15^{\circ})_0$	4	40
•		-	40
>>	oxalicum pur. H M. 1.10	10	E0
>>	oxal-aceticum D # 1.90	16	50
>>	pelargonicum H M 1.90	16	50
29	propionicum	4	30
>>	rhodanatum	10	-
>>	salicylicum H M 1.30 K	11	-
>>	sebacinicum H	4	70
30	succinicum H M 2.80 K	25	-
>	sulfo-cyanatum vide Aethylium rhodanatum.		
>>	sulfuratum D M. 1. 40 H	12	-
>>	tartaricum »	5	50
· · »	trichloraceticum »	4	-
>>	truxillicum a g	-	55
. .»	valerianicum H M 1.20 K	10	-
	> puriss H	2	_
Aeth	ylphenylketon D M. 3	27	_
Aeth	ylsenföl (Aethylthiocarbimid) D M 6 »	55	_
Aeth	yl-Urethan vide Urethan Aethyl	1	
	tinte für Glas, vide Diamanttinte.	1	
	ricin puriss. H M. 10. —	88	_
rigu.	» Ph. G. IV., Dan. & Helv. III. vide Acid.	00	_
~	agaricinic.		
A ~~	thin (Salicyl-Methyl-Phenylhydrazon) Netto Cassa.	220	
Aga		1220	_
A	incl. OrigDosen von 25, 50, 100 u. 250 g.		
Agu	rin (Essigsaures Theobromin Natrium) incl. Gläser	000	
A :	von 10—1000 g	200	-
	l (incl. Packung von 25, 50 und 100 gr.) H	6	60
Alar		2	50
AIRY	inquecksilber vide Hydrarg. amidopropionic.	١.	
		4	40
Alan	ourin incl. Steinguttöpfe à 500 g K	4	40
Alan Alan			
Alan Alap Alba	cide vide Halogen-Albacide.		
Alan Alap Alba	imin aus Eiern bei 10 K M 5.70	6	-
Alan Alap Alba	min aus Eiern bei 10 K M 5.70	6 7	20
Alan Alap Alba	min aus Eiern bei 10 K M. 5.70		20 70
Alan Alap Alba	min aus Eiern bei 10 K M 5.70	7	
Alan Alap Alba	min aus Eiern bei 10 K M 5.70	7 7	
Alan Alap Alba	min aus Eiern bei 10 K M 5.70	7 7 2	70

Aloo	hol absolutus I. (0,796-0,800 = 46° Bé.) Ph. G. IV.	M	27
AICO	% Helv. III. bei 10 K .4. 2.20. K	2	50
		1 -	30
	Unversteuerten Alcohol u. Spiritus kann ich nur	1	
	bei Ballon und mehr abgeben.	1	
	absolut. I 0,796 pr. anal. v. ReagL.		1
>>	(Feinsprit) pr. anal. v. ReagL.	i .	
3	allylicus H	4	50
* >	amylicus (Fuselöl) bei 10 K M 1.70 K	1	85
. .»	» pur. S. 128—130° bei 10 K M 1. 95 »	2	10
1. "	bei Ballon K M. 1. 90.	-	1.0
	» S. 128-130° für Fettbestimmungen	1	
20			1
	nach Gerber v. ReagL.	1 0	00
»	» puriss. bei 10 K # 3.65	3	90
>>	» pr. anal. v. ReagL.		
*	benzylicus puriss. D M. 1.80	16	50
•	» A foliolo	4	40
	butylicus (iso-) techn. S. ca. 106° K	1	90
	» normal D	2	80
	secundar	1 _	
3	tertiär (pseudo-) = Trimethylcarbinol		
3	D. M. 2. 10	10	
		19	1 70
	caprylicus D.M.—. 70.	5	70
30	», ketonfrei D. M. —. 90	7	70
35	caprylicus D M.—. 70	12	-
	cinnamylicus vide Styron.		1
3		4	40
		6	60
3	dibrompropylicus	5	20
	methylicus (Holzgeist) bei 10 K 16 1.54. K	i	75
· · »	1 40 17 14 1 08	1	
* >	purus bei 10 K & 1.65	1	90
	puris bei 10 K # 1.95	2	10
»		3	80
*	» pr. anal. v. ReagL	1	
>	octylicus (normal) D M 4.40	40	-
>	propylicus 8. 96—99° H M 70. K	4	40
>	» (normal) H M. 2.50 »	22	-
	(iso-)	11	1_
-		1	65
# >	sulfuris bei 10 K M 46		00
	bei Blechkorbflasche % K M 38 excl.	1	70
»	» rectificatiss. Ph. Brit. bei 10 K M 50. »	-	70
	bei Blechkorbfl. % K # 44 exl.	1	
	» frei von übelriechenden Antheilen »	2	20
,	pur. pr. anal. v. ReagL.		
>	sulfurosus	2	50
Alde	hyd concentratus venale	3	30
A IUC	aonantraticoimus	6	60
	absolutus H M. 2.50.	22	0.0
· · »	ansolutus II Ma 2.50		00
>	», eingeschmolzen in Röhrchen v. 50 g, 1 Röhrchen	3	80
>	-Ammon. pur. cryst. H . 3. 70 K	33	1-
>	amylicus vide Valeraldehyd.		
>	caprylicus D #6 2, 10	19	-
>	caprylicus D # 2.10		1
	Para- vide Paraldehyd.		1
>		90	
	propylicus D M 2.50	22	
3	salicylicus vide Acid. salicylosum.		0.0
Alei	ronat purissimum incl. Cart. von 1/2 K K	1 3	30
	» » » » ¹ / ₄ » »	1 3	50

	E. Moron	wat	, .
	Alizarin in Teigform	ett.	50
-1	» siccum Fi M 2.50.	22	-
•	» gelb, Marke C 20 und C 100, vide Gallacetophenon.		
	Alkalialbuminat vide Proteïn.		
	» nach G. Deycke H	10	-
_	Allantoin g M 55	4	40
	Alloxan	1	30
	Alloxantin	2	-
	Allylamin D M. 4.20 H	38	-
	Allylium bromatum D M 1.30	11	_
	» chloratum	10	20
	» jodatum D M.1.—	7	, 30
		33	
	» sulfuratum D M 3.70	7	30
	Allylsenföl vide Oleum sinapis.	1 '	30
	Allylthioharnstoff vide Thiosinamin.	1	1
	Aloëpurpur	11	
	Aloïn puriss., Ph. Brit. & U. S. P. (klar löslich) H. M. 1. 10. K	8	80
	Aloïnformol vide Eorm-Aloïn.		00
	Alphol (Salicylsaurer α Naphtylaether) H	2	50
	Alstonin vide Chlorogenin.	_	1
	Alumen ammoniacale trublatum bei 10 K M 36 K	_	50
	» » pur. trublatum bei 10 K M44. »	_	60
	» chromicum (Chromalaun) bei 10 K M 40 »	-	45
	» » puriss. bei 10 K · 16 — . 80 »		90
	» ferricum = Eisenammoniakalaun vide Ferrid Ammon.	ĺ	1 1
	sulfuric.		
	» kalicum puriss. cryst. bei 10 K M — 28 K		35
	» » pulv. bei 10 K M — 44 »	_	55
	» » » subtiliss. b. 10 K 47. »		60
_	» » pur. cryst. Ph. G. IV., Hung. II.,		
Kalialaun	Austr. VII., Brit., Dan., Ned. III. &	1	
a	Helv. III. bei $10 \text{ K} \cdot \text{M} = .20.$	1 -	25
=	» » pulv. Ph. G. IV. & Dan. b. 10 K M 33. »	-	45
¥	» v technisch eisenfrei, cryst % K	13	
	Alumen kalicum Aetzstifte geschliffen	1	
	a) in Schachteln von 12 Stück:	1	
	zweiseitig zugespitzt Dutz.	1	80
	grosse Kegelform »	3	30
	Keilform	6	90
	b) in Halter und Köcher	,	85
	1 10 75 4	1	10 65
	» ustum bei 10 K 55	_	65
	Aluminium metallicum, Blöckchen von circa 125 g . »	5	50
	kleinere Stücke höher.		30
	» Band dünn, 30 Millimeter breit H. M. 1. —. »	7	20
	» Blech dünn »	7	20
	unter 0,3 mm Stärke wird nicht geliefert.		
	» Blech dick K	6	80
	» Draht dünn H M. 1. 10	8	80
	» » dick H M 70 »	5	50
	»	5	50
	» pulv. gross. H M. 1	8	80
	» subtiliss. H M. 1. 20 »	10	-
	ofoliat Buch à 250 Blatt	1	70
	» pr. anal. v. ReagL.	B2,60 D	60

		M	24
llu	minium aceticum pur. solut. (ca. $5^{\circ}/_{\circ}$) b. 10 K \mathcal{M} —.22. K	-	35
*	» » (ca.8%) Ph.G.IV. & Austr. VII.		1.0
	bei 10 K № —.28 »	_	40
»	» sicc. basic »	2	80
*	» » pulv »	3	1-
*	aceto-boricum	10	-
*	» -glycerinatum »	5	50
*	» -tartaricum sicc. solub »	4	1-
>>	» » in lamellis »	5	50
20	arsenicioum H M 90	7	70
30	benzoicum D M. —. 40. H M. 2. 50 »	22	-
>	bichromicum H M 1.90	16	50
*	bifluoratum H M 1.80	15	50
>	borioum H M.1.—	8	80
>	boroformicicum H M2.—	18	_
>	bromatum H M. 1. 90	16	50
>	» anhydricum D	2	80
	chloratum II	2	70
	» pur. cryst. bei 10 K & 3.30 »	3	60
. ~	» anhydr. subl. pro synthesi H M. 1. — »	6	60
"	Kleinste Abfassung 50 und 100 gr.	U	100
		2	70
1	» solutum concentratum »	7	
"	fluoratum pur. H M.—. 80		20
30	hypophosphorosum H & 5.—	45	-
30	jodatum anhydricum D M. 1.90 H	16	50
>>	nitrioum pur. cryst	3	30
29	» » sioc »	3	80
30	> II	2	20
*	» solutum 15° Bé. bei 10 K % 40 »	_	50
30	oleinicum pur	4	40
3	oxalicum pur	5	50
>	oxydatum hydr. techn. sicc. bei 10 K M 55. »	_	70
30	» » purum Ph. Hung. II. b. 10 K M 2.85. »	3	30
30	» » puriss. (alkalifrei) H M 80 »	6	60
	palmitinicum crud	2	70
2	> pur	3	50
3	phosphoricum pur	6	_
>	rhodanatum H M. 1. 50	13	_
>	» solut. (1,16 = 20° Bé.)	1	
	salicylicum H M 1. 40.	12	
>	silicicum purum	5	50
»	silicio-fluoratum pur. H M 2. —.	18	30
2			00
,	stearinicum pur. H. M. —. 80	6	60
-	sulfo-cyanatum vide Alumin. rhodanat. > -phenylicum H M. 1.30.	11	
>		11	-
>>	sulfuratum H M. 2. 20	20	_
*	sulfuricum doppelt raffin. (eisenfrei) b. 10 K M 20. »	-	30
>	» pur. Ph. G. IV., Austr. VII., Dan. & Helv. III.		
	bei 10 K M — . 55	-	65
*	» puriss. cryst »	3	50
*	tannicum H M. 1. —	9	
>	tartaricum purum H old 1.30	11	_
lu	minium-Ammonium chloratum H M. 2. 20 »	20	-
>>	-Kalium chloratum pur. H M. 1.30 »	11	
>	» sulfophenylicum techn. H M. 1. 10 »	10	_
20	-Natrium chloratum pur	6	60
30	-Zincum sulfuricum	2	60
>>	» » in bacillis	2	80
	10 00011110	4	OU

	M.	94
Aluminium carbid		30
Alumnol Netto Cassa	34	-
incl. Dosen von 25, 50, 100, 250, 500 und 1000 g.		
Amalgame:	1 00	
Kupfer- H M. 2. 50	22	-
Natrium- (4°/0) H M. 1. 30	11	-
» (10%) H M. 1.50	13	-
Zink	8	80
Zink-Zinn-	8	80
Zinn H # 1.50	13	-
Amarin cryst. D M 1.90	16	50
Amidoazobenzol D M. 1.30	11	=0
	16	50
Amidoazotoluol D M 1.90		50
Amidokresol (para-) hydrochloricum D # 1.90.	16	
Amidophenol, (ortho-,) hydrochloricum D M.1.— » (para-,) techn, cryst. H M.1.60 K	13	50
()	1	50
P	22	30
injurooromicum 2 cm 2.00	11	
> hydrochloric.techn.cryst. H M1.30K > puriss.cryst. H M 2.20.	20	_
salicylicum D M. 1.90 H		50
Ammonium aceticum pur. cryst. bei 10 K M 2. 42. K		80
> solut. vide Liquor Ammonii acetici.	4	00
aethylosulfuricum H M. 3.70	33	
anacardicum acidum D M. 1.70	15	50
arsenicioum cryst. H M.—. 85	6	60
> arsenicosum	5	50
* » benzoicum e gummi Ph. Brit. H M. 1.50 »	13	30
ex acido artif. U.S.P. H.M. —. 80.	5	80
> virina H M. 2. 10	19	00
biboricum purum cryst	6	60
bicarbonicum pur. cryst	2	_
 bichromicum puriss. cryst. bei 10 K M. 3 » 	3	30
bei 10 K & 2	2	20
bifluoratum pur	5	_
bimalicum cryst	10	-
bioxalicum puriss	2	70
> > techn	2	20
» biphosphoricum pur	4	40
bisulfuricum pur. cryst	2	20
» bisulfurosum pur. H M. 1.50	13	-
» bitartaricum H M.1. —	8	80
> boricum	5	50
> > pur	6	60
boro-citricum	7	70
» bromatum Ph. G. IV., Austr. VII., Ned. III., Dan. »		
& Brit »	5	10
» camphoricum H M. 9	1	-
camphoricum H .M. 9. —	44	-
• carbonieum bei 10 K M 95	1	10
Fässer von 50 K % K & 88. —. } inclusive		
» 250 K % K % 86. —. } inclusive		
In walnussgrossen Stücken 65 per % K theurer		
» carbonicum pulv. bei 10 K M 1.05	1	20
puriss, Ph. G. IV., Ned. III., Brit.,	1	
Dan., F. U. & U.S. P. bei 10 K M1.15. >		

Ammonium carbonicum puriss. pr. anal. v. ReagL. carminicum sioc. D M 1. 80.	_	E. Moick - 57 Builde		
** solutum pr. anal. v. ReagL. carminicum sico. D. M. 1. 80			M	49
** solutum pr. anal. v. ReagL. carminicum sico. D. M. 1. 80	Am	monium carbonicum puriss. pr. unal. v. ReagL.		'
carminicum seoi. D. M. 1. 80.	>	» solutum pr. anal. v. ReagL.		
** chloratum semidepur. bei 10 K M — 65. K ** depur. album bei 10 K M — 68. S ** pur. Ph. G. IV., Hung. II., Austr. VII., Ned. III., Brit., Dan., U. S. P. & F. U. bei 10 K M — 80. S ** sublimat in Stücken bei 10 K M 1.20. S ** ferratum Ph. G. IV. S 1 33 ** pur. pr. anal. v. ReagL. Solutum 1 + 9 pr. anal. v. ReagL. ** chromicum neutrale pur. H M 1. — S 8 80 ** D M 1. — H 8 80 ** dithiocarbaminicum Lösung nach Prof. Paul Wagner v. ReagL. pag. 9 ** D M 1. — H 8 80 ** dithiocarbonic. pr. anal. v. ReagL. ** embelicum pulv. g M 2. — D 18 6 66 ** ferri-oyanatum pur. H M 1.90. K 16 50 ** fluoratum depur. arsenfrei bei 25 K M 1.95. S 2 ** puriss. H M 1. — H 8 3 30 ** puriscum Pr. anal. v. ReagL. ** formicicum pur. g M 2. — H 8 3 30 ** puriscum H M 2.50. K 44 — 14 40 ** glycerino-phosphoricum H M 2.50. S 22 ** hippuricum D M 1. — H 8 8 80 ** hyposulfurosum pur. cryst. S 5 5 5 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		carminicum sicc. D M. 1.80 H	16	50
# * depur. album bei 10 K	>	chloratum semidepur. bei 10 K M 65 K	-	70
** pur. Ph. G. IV., Hung. II., Austr. VII., Ned. III., Brit., Dan., U. S. P. & F. U. bei 10 K M - 80. 3 3 3 3 3 3 3 3 3		» depur. album bei 10 K	-	80
Ned. III., Brit., Dam., U. S. P. & F. U.	# »	» pur. Ph. G. IV., Hung. II., Austr. VII.,		
Second Stücken Second Stücken Second Stücken Second Stücken Second Second		Ned. III., Brit., Dan., U. S. P. & F. U.		
Sublimat in Stücken bei 10 K M 1.20. 3 3 4 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7		bei 10 K ./6 80 »	-	85
	*	» sublimat in Stücken bei 10 K M 1.20. »	1	35
** solutum 1 + 9 pr. anal. v. ReagL. ** chromicum neutrale pur. H M. 1. —	>		1	70
** solutum 1 + 9 pr. anal. v. ReagL. ** chromicum neutrale pur. H M. 1. —		» pur. pr. anal. v. ReayL.		
ohromicum neutrale pur. H.M. 1.—	20	» solutum 1 + 9 pr. anal. v. ReagL.		
Solution	chromicum neutrale pur. H M. 1	8	80	
v. ReagL. pag. 9. b. M. 1.—	>	citricum H M.1.—	8	80
v. ReagL. pag. 9. b. M. 1.—	>	dithiocarbaminicum Lösung nach Prof. Paul Wagner		
## dithiocarbonic. pr. anal. v. ReagL. ## embelicum pulv. g # 2.—		v. ReagL. pag. 9.		
** embelicum pulv. g M. 2. —		» D M 1.—	8	80
## ferri-oyanatum pur. H ## 1.90. K 16 50 50 50 50 50 50 50 5	>>	dithiocarbonic. pr. anal. v. ReagL.		
# ferro-cyanatum pur. H M 1.90	3		18	
# ferro-cyanatum pur. H M. 1. 90	30		6	60
** puriss. H.M.1.—	*	ferro-cyanatum pur. H M 1.90 K		50
** puriss. H.M.1.—	3	fluoratum depur. arsenfrei bei 25 K M 1.95 »	2	-
## formicicum pur	* >	» puriss. H M. 1. —	8	30
gallicum neutrale	3			
Solution *	toranorous pur	_	40	
** hippuricum D M. 1.—	3			-
** hypophosphorosum H M 3.—	*	glycerino-phosphoricum H M. 2.50		-
** hyposulfurosum pur. cryst		inpputioum is one in		-
3 jodatum H M. 3. 20. 29	*	"JP P		-
Solution	3	hyposulfurosum pur. cryst »		50
melliticum cryst	>>	jodatum H M. 3. 20		-
** molybdaenicum puriss. H. M. 1. 60				-
** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3			40
** solut. 6% pr. anal. v. ReagL. ** mucicum H M.5.—	*	molybdaenicum puriss. H. M. 1. 60 K	13	-
mucicum H M.5.—	>			
** nitricum bei 10 K M — .97	>			
* pur. cryst. bei 10 K M 1.10	*			_
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3			
# fus	* »		_	
puriss. cryst. bei 10 K M 1.54	3			
* oleinicum * oxalicum purum bei 10 K	*	» » fus	_	
> oleinicum > oxalicum purum bei 10 K M 1.45	>	» puriss. cryst. bei 10 K. M 1. 54 »	1	15
* > oxalicum purum bei 10 K	3			
puriss. bei 10 K M 1.80	>	oleinicum		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	# >			65
* solutum 1 + 24 pr. anal. v. ReagL. * oxaluricum	>		2	-
> oxaluricum	*			
> oxaminioum	*	» solutum 1 + 24 pr. anal. v. ReagL.		
> palmitinicum	35			50
Perchloricum	3			
 persulfuricum phenylicum (kleinere Mengen als 100 g werden nicht abgegeben) phosphoricum acidum pur. cryst. vide Amm. biphosphor. depurat. bei 10 K M 1.32. K purum Ph. Brit. 1885. b. 10 K M 2.64. 2 90 	. >			
phenylicum (kleinere Mengen als 100 g werden nicht abgegeben) > 6 60 phosphoricum acidum pur. cryst. vide Amm. biphosphor. depurat. bei 10 K M 1.32 K 1 50 purum Ph. Brit. 1885. b. 10 K M 2.64. > 2 90	. .,			1 1
> phosphoricum acidum pur. cryst. vide Amm. biphosphor. > depurat. bei 10 K M 1.32 K 1 50 + purum Ph. Brit. 1885. b. 10 K M 2.64. > 2 90	*	r		90
 depurat. bei 10 K M 1.32 K 1 50 purum Ph. Brit. 1885. b. 10 K M 2.64. » 2 90 	3	phenylicum (kleinere Mengen als 100 g werden nicht abgegeben) >	6	60
* » purum Ph. Brit. 1885. b. 10 K M. 2.64. » 2 90	>	phosphoricum acidum pur. cryst. vide Amm. biphosphor.		
	>			
» puriss. bei 10 K //6 3.63 » 4 —	* *		D 2	90
	*	» puriss. bei 10 K // 3.63 »	4	-

			M	24
1 mm	onium phosphoricum puriss. pr. anal. v. ReagL.	w	۰	20
3	tribasic. pur. H M. 1. —.	K	50	30
•	phosphomolybdaenicum H M. 5. 50	>	20	_
*	phosphowolframicum H. M. 2. 20	,	27	50
*	phosphorosum H & 3.10		27	30
•	phtaneum n or 5. —	3	2	20
>	pieraminicum	D	- 4	20
>	picrocarminicum solutum pr. anal. v. ReagL.	K	10	50
>	pyrophosphoricum puriss. H M. 1. 90.		16	
>	rhodanatum technic. bei 10 K M 1.65	>	1 2	90
*	» depurat. bei 10 K 66 1. 90	>	_	10
>	» pur. cryst. bei 10 K # 2.20	>	2	50
1	puriss. cryst. pr. anal. v. Reag1			
3	salicylicum cryst. H M 1.40.	>	12	-
. >	> ex oleo Gaultheriae H M. 4. 20.	>	38	50
>	selenicum	D	4	40
3	selenosum D M 3.70	H	33	_
3	silicio-fluoratum H M. 1.70	K	15	50
3	silvinicum	D	11	-
3	stearinicum H M. 3. —	K	26	-
3	succinicum cryst. pur. H M. 1.70.	30	15	50
	sulfo-carbonicum pur. sol. (10%) b. 10 K M 1.43.	3	1	6
>	» -cyanatum vide Ammon. rhodanat.			
	» -ichthyolicum vide sub Ichthyolpräparate.			
•	» -phenylicum pur. cryst. H M. 1.10	>	10	-
30	» -ricinicum D M 2.50	H	22	-
3	» -telluricum pr. anal. v. ReagL.			
>	sulfuratum pur. cryst	>	8	8
•	» liq. vide Liquor. ammon. hydrosulf.			
3	sulfuricum crud. bei 10 K M 40	K		5
3	» pur. bei 10 K % — 60	3	-	7
	» puriss. bei 10 K M — 88	>	1	1
>	» pr. anal. v. ReagL.		i i	
3	sulfurosum pur. cryst	>>	5	5
>	tartaricum neutrale cryst. H M. 1		7	7
3	telluricum	g	3	2
>	thioaceticum solutum (Reagens nach Schiff) pr.	•		
	anal. v. ReagL.			
>	thionuricum	H	11	-
>	triboricum	K	4	_
3	uranicum, vide Uran. oxyd. hydr.			
	uricum pur. H M. 3	>	26	5
>	valerianicum cryst. alb. H M. 1. 30	>	11	_
	vanadinicum pur. H M. 4. 40	>	40	_
	wolframicum pur. H M. 1.70	>	15	5
mm	onium-Kalium bimalicum pur	>>	11	_
3	» chromicum	>>	5	5
,	» citricum	>	10	_
	» fluoratum pur	>>	5	_
	-Natrium arsenicicum cryst	>	5	5
mv	gdalin	Н	7	2
my	lacetat-Collodium vide sub Collodium f. techn. Zw.			
	lamin D M. 3. 70	>	33	_
mv	hydrochloricum D M 3.50	>	31	
my.				
*	len H. M. 3. 90. (Vom Postversand ausgeschlossen)	K	35	-
*	len H. M. 3. 90. (Vom Postversand ausgeschlossen) bromatum	K	35 6	6

My		M	14
	lenum hydratum Ph. G. IV. (pur. medic. Kahlbaum)		
	Н . М. З. 40	31	-
my	lium aceticum (Pear Oil) techn. bei 5 K M 1.80. »	1	90
9	» (» ») pur. bei 5 K M 2.10 »	2	20
D	benzoicum H M. 2. 20.	20	
D	bromatum H M. 2. —	17	50
D	butyricum	5	50
3	> puriss H	7	70
	carbaminicum	8	80
3	chloratum H M. 2. 20 K	17	50
·»	chlorocarbonicum H	6	60
3	cyanatum (Capronitril) D M 2.50 »	22	_
3		5	
	formicicum pur	33	
,	jodatum (Jodamyl) S. 140—148°. H. 16 4. – K	35	
		10	_
. "		10	_
• »	nitrosum (Amylnitrit) pur. Ph. G. IV., Brit., Helv. III.		00
	& U. S. P. H M. — 50.	3	90
- >	in Lymphröhrchen à 1-3 guttae 100 St.	11	_
3	, II	2	-
"	propionicum D. M. 1.30 H	11	-
3	rhodanatum D M. 5	44	-
3	salicylicum H 1.90 K	16	50
3	sulfo-cyanatum vide Amylium rhodanat.		
3	sulfuratum D M 3 H	26	
3	valerianicum (Apple-Oil) H M 90 K	7	20
>	» pur. H M. 1.50	13	-
my	loxydhydrat (Fuselöl) vide Alcohol. amylic.		
	lphenol	9	_
		7	70
»	jodatum (Jodstärke) H M. 1.30	11	-
na	esthesin Netto Cassa	11	-
	incl. OrigGläser von 10, 25 & 100 g.		
na	gyrin hydrobromicum cryst g	5	50
	gesin vide sub Pyrazolonum.		
	gesin Coffein citricum		
inc	el. Cartons von 1 K ¹ / ₂ K. ¹ / ₄ K. 100 g 50 g 25 g		
1110			
	M6 24.50 24.50 24.75 25.30 26.40 27.25		
	Netto Cassa.		10
rne	monin 0,1 g	1	10
	thol vide Oleum anisi vulgaris Ph. G. IV.		10
	elicin g	4	40
Ling	alonin hydrochloricum cryst	13	-
nh	alonidin » » 0,1 »	5	50
nha	ydroecgonin hydrochloricum g M. 1.30 D	11	
nh			
nh nh nh nh	ydroglycochloral puriss. vide Chloralose.		
nh nh nh	droglycochloral puriss. vide Chloralose.	1	45
nh nh nh	droglycochloral puriss. vide Chloralose.	1	
nh nh nh nh nh	ydroglycochloral puriss. vide Chloralose.	1	45 60
nhi nhi nhi nhi	ydroglycochloral puriss. vide Chloralose. in puriss. bei 10 K #6 1. 26		
nh nh nh nh nh	rdroglycochloral puriss. vide Chloralose. In puriss. bei 10 K & 126	6	60
nhanhanhanhanhanii	rdroglycochloral puriss. vide Chloralose. In puriss. bei 10 K & 126	6	60 30
Anha Anha Anha Anha Anii	variable variable	6 3 5	60 30 50
nhanhanhanhanhanii	variable variable	6 3 5 17	60 30 50 50
nhanhanhanhanii	vdroglycochloral puriss. vide Chloralose.	6 3 5 17 1	60 30 50 50 20
Anha Anha Anh Anh Anii	variable variable	6 3 5 17 1	60 30 50 50 20

巴.	Merck - 56 - Da	rmstadt.				
			M.	99		
	xalicum H M. 1. 55	. K	13	-		
» su	lfuricum H M. —. 50	. »	3	50		
> tri	bromatum	. D	1	70		
	Anilin- und andere Theerfarbstoffe.					
Blau:	Alkaliblau 5 B H M. 2.70	. K	22	-		
		. >	20			
	» 2 B H M. 2. 20	. >	18	-		
	3 B H M. 2. 40	. »	15	50		
	» R H M. 1. 90	. »	15	50		
	Echtblau B, spritlöslich H M. 1. 60.	. »	13	1-		
	Gentianablau 6 B H M. 4	. »	33	_		
	Marineblau H M. 1. 60.	. »	13	-		
	Methylenblau B H M 1.90	. >	15	50		
	» 2 B H M 3, 60,	*	30	_		
	» BX H .M. 2. 70.		22	-		
	** 2 B H M. 2. 20	141.		i		
	Methylwasserblau H M. 4. 30	. »	37	50		
	Reinblau H M. 1. 60.	. »	13	-		
	Rothhlau H .M. 2 30	. 3	18	70		
	Toluidinblau H .# 1 90		16	50		
	Victoriables R H M 1 30	. »	lii	_		
	A R H # 2 70	. ~	22			
	Wassarhlan 2 RN H # 1 75	. >	14	30		
	R H # 2 20	. »	17	60		
	9 P H # 9 90		18	70		
Braun:	Reinblau H M. 1. 60. Rothblau H M. 2.30. Toluidinblau H M. 1. 90. Victoriablau B H M. 1. 30. 3 4 R H M. 2. 70. Wasserblau 2 BN H M. 1. 75. 3 R H M. 2. 20. 3 2 R H M. 2. 30. Bismarckbraun H M. —, 90.		7	50		
naun.	Veguvin H # 1 10	. »	9	40		
Gelb:	Anilingally H # 00	. "	7	20		
iciu.	Auramin H # 9 70	. »	22	20		
	Anoforin II U # 1	. »	7			
	Azonavin II H M. I. —	. »		70		
	Azosauregelo C H M. I. 10.	. »	8	80		
	Bismarckbraun H	. 7	66	_		
	» , wasserioslich H M. I. 60	. »	13	-		
	Chrysanilin (Phosphin) H M. 2. 20.		17	60		
	basicum D M 1.60	. Н	13			
		. K	5	50		
	Martiusgelb (Naphtalingelb, Manchesterge H M. 1.10.	lb) »	9	40		
		. >	5	50		
	Primulin H. M. 1. —	. >>	8	30		
	Naphtolgelb S	. »	22	1 —		
rün:	Brillantgrün H. M. 1	. »	7	70		
	Brillantgrün H M 1. —	. »	22	_		
	Jodgrün H .M - 90.	. »	7			
	Malachiteriin erystallisirt H. M. 1.60	. »	13			
	> Pulver H . # 80	. »	6	60		
	Methylengriin H. M. 3 50	. »	29	-		
	, Pulver H M.—. 80. Methylengrün H M. 3.50. Methylgrün H M.—. 70. Naphtolgrün B H M. 1.40. Säuregrün GG H M. 1.90.	. »	5	50		
	Nanhtologin R H M 1 40	. »	11	.,,0		
	Sapragrin GG H # 1 90			50		
ranno.	Säuregrün GG H M 1.90	. »	15	50		
anye.	Mothylogango (Holianthia) H 42 70	. »	10			
	Methylorange (Helianthin) H M. 3.70 Orange GG H M. — . 85.	. »	31	00		
		. »	6 5	60 80		
	» T H M. —. 75		- 5	20		

			M.	94
Roth:	Alizarin vide pag. 50.			1
	Aurin H M 90	\mathbf{K}	7	20
	Benzopurpurin H M. 2. —	20	16	50
	Bordeauxroth H M 65	39	4	40
	Brillanterocein H M 80	>>	6	
	Cerise DN H M. —. 85	>>	6	60
	Congoroth H M 75	3	5	50
		»	7	70
	Corallin H M.1.—	>		-
	Eosin, bläulich H M. 1. 20	>>		
	y, gelblich H M. 1. 90.		15	40
	Eosin, bläulich H M. 1. 20	>	17	
	Fuchsin, grosse Crystalle II M. 1. 40.	>>	11	50
	» kleine Crystalle H M. 1. 35	30	11	
	Jodeosin H M. 3. 30	>>	27	50
	Magdalaroth (Naphtalinroth) D M 1. 10.	H	8	80
	Methyleosin H M. 2. 20	\mathbf{K}	17	60
	Neutralroth (Grübler) D M. 2	\mathbf{H}	16	50
		K	17	
	Ponceau R H M 70	3		50
	Purpurin, Teigform H M. 2	*	16	
	», siccum H M. 12.—.	20	100	
	Phloxin RBN H M. 2. 20. Ponceau R H M. —. 70. Purpurin, Teigform H M. 2. —. **, siccum H M. 12. —. Rose bengale H M. 4. —. Rubin S H M. 1. 35. Safranin T H M. 1. 35. Scharlach H M. —. 80. **, Biebricher- H M. 1. —. ** Rrillentschwarz R sprit H M. 1. 20.	20	33	
	Dukin C H # 1 25	,	11	
	Contractor TO II 44 1 05			
	Safranin T H M. 1.35	>	11	_
	Scharlach H M 80	35	6	_
	», Biebricher- H. M. 1. —.	>>	7	70
chwarz	. Dimentoonware b opiner 11 on 1.20	36	10	-
	Indulin, spritlöslich H M. 2. 20	20	17	60
	» wasserlöslich H M. 2. —	>>	16	50
	Nigrosin, benzinlösl. (Blauschw.) H M. 1. 35.	>	11	-
	», spritlöslich H M. 1. 10.	>>	8	80
	», wasserlöslich H M. 1	>>	7	70
	Resorcinschwarz H. M. 1. 35.	>	11	_
	Palatinschwarz B	>	3	
	» 4B	3	3	90
		>	3	70
I: - I - I I .	» 6 BE	>	3	
/iolett:	Gentiana B H M 1.75	>	14	1
	BR H M. 1. 60	*	13	-
	Hofmannsviolett H M. 1. 10	*	8	
		*	31	-
	Methylviolett B. B. chem. rein pro usu			
	interno H M. 1.35	>	11	_
	» 5 B H M 1. 60	>	13	
	» 4 B H M. 1. 50	>>	12	_
	» 3 B H M. 1. 20	>	10	
	. O.D. II # 1 10	>	8	80
	73 77 11	>	6	60
	» B H M.—. 80			
		>>	11	-
	» R H M 1.40	30	11	
	» 2 R H M. 1. 60	D	13	
	» 3 R H M. 1. 75	>	14	
	Parme H M. 1.90	>	15	50
ettfarb	en, in Petroleumbenzin löslich:			
	blau H M. 4. 70	30	31	-
				_
	gelb H M	35	-	_
	gelb H M — . —	20	33	_

Fattfankan in Dataslamakan i 1831-1	M.	924
Fettfarben, in Petroleumbenzin löslich: roth H. M. 4. 70	31	
violett H M. 2.70.	22	-
Anilinfarbstoffe für mikroskopische Zwecke vide	44	
ReagL. sub Indicatoren, Farbstoffe etc.		
	2	50
Anilipyrin	39	50
Anisidin (ortho-) H M. 3.—	27	50
	50	50
Anthracen depur, sublimat. H. M. — 90.	7	
in the contract of the contrac		=0
Anthrachinon purum H M. 1.80	16	50
» puriss. sublimat H M 3.50	31	
Anthragallol D M.2.—	17	-
Anthraglucorhamnin nach Tschirch	6	-
Anthraglucorhein nach Tschirch D & 6	55	-
Anthraglucosagradin nach Tschirch D M 2.19 »	19	-
Anthraglucosennin nach Tschirch D & 5.50	50	
Anthrarobin hell H M 3.50	31	-
Antiarthrin, pulv. in Cartons von 10 Capseln à 1 g, Carton	2	
» » » 50 » å 1 g »	8	30
Netto Cassa.		
Antichlor vide Natrium hyposulfurosum.		1
Antidiphtherin Prof. Klebs		
zehnfache Concentration. Originalglas à 10 cc	5	50
Netto Cassa.		
Antifebrin albiss. puriss. cryst. Ph. G. IV., Austr. VII., Brit. & F. U. % K M 187. —		1
Brit. & F. U. % K M 187 K	2	10
» pulv. subt. K M. —. 25. höher.		
Antimon vide Stibium.		
» diaphoreticum ablotum vide Stib. oxydat. alb. Ph. Bor. VI.		
Antinosin H	25	
Antipyoninum (Natr. tetraboricum pulv. subt.) K	6	
Antipyrin vide sub Pyrazolonum.		
Antisepsin vide Acetanilid monobromatum.		
Antiseptol vide Cinchonin jodo-sulfuric. Antispasmin Engl. Pat. Nr. 797 992 D. M. 4. 40 H.		
Antispasmin Engl. Pat. Nr. 797 992 D M. 4. 40 H	40	
Nur in Originalgläsern (excl.) von 1, 5, 10, 25 u. 50 gr.		
Antistreptococcenserum, Menzer's vide Streptococcen-		
serum Menzer's.		
» nach Marmorek 1 Originalflasche von 10 cc	4	40
1	8	80
Antithyreoidin Moebius 1 OrigGlas von 10 ccm.	3	75
Antitoxin diphthericum Merck vide Diphtherie-Heilserum		
» tetanicum Tizzoni & Cattani.		
1 Originalfi. von ca. 5 g (Normaldosis) = 5 000 000 IE.	40	-
Netto Cassa incl. Flac.		
(Unter 1 Originalfi. wird nicht abgegeben.)		
Generalvertrieb für sämmtliche Länder mit Ausnahme von		
England und Italien.		
Der Verkauf in den Vereinigten Staaten ist der Firma Merck & Co. in New-York übertragen.		
Drahtbestellungen, die nach Schluss des Contors oder an		
Sonntagen eintressen dürsten, wolle man richten an:		
Apotheke Merck, Darmstadt.		
Anytole:		
Metasol = Metakresolanytol vide sub		
Eucasor = Eucaryptolanytor Lehthyol-Prangesto		
Jod-Knytol)	0	
Apiin D M. 3. —	26	5 C

E. MOICE		00			7 001	411	200	~ u	•
								M	94
Apiol cryst. alb. (Petersi	liencam	phor)	D	16 1.	20.		H	10	_
» destillat. D M. 1							>	9	20
» viride H .M. 3. 70.							K	33	-
piolin D M. 2. 50.							H	22	-
poatropin pur. cryst.							g	8	80
» hydrochloricum cry							3	7	20
» sulfuricum cryst.							>	7	20
pocodeïn hydrochloricu	m .						>>	3	30
pocynin cryst		•					3	11	_
polysin							H	4	_
pomorphin. hydrochlori	cum an	nornh	D	M. 1.	30.		*	11	6
crys	st. puri	ss Ph	G. I	V. N	ed. II	II.			
Helv. III., Dan., Bri	t Angi	tr VII	Hn	ng. II	F	TT,			
Helv. III., Dall., Dil	U. S. P	D	16 8		,	٠.	*	72	_
			,, o.		•	•	-		-
	etto Ca								
poretin vide sub Rhab	arberst	Dr.	TTT	a T	lor		K	1	2
qua Amygdalarum ama	rarum	Pn. G	. 111	OV L	/all.	10	V	1	2
	D1			0 K				1	2
3		G.IV.						1	
> >		Austr.						-	8
» »		Hung.					. »	1	1
> >	» d	uplex					>	1	7
			ei 1	0 K 0	16 1.	60.			
 Asae foeditae simp 	lex .	_ •	•	•	•	•	*	1	3
» Barylae pr. anal. v	. Reag.	-L.						1	
» bromata pr. anal. v	. Reag.	L.							
» Calcariae pr. anal.	v. Rea	g L .							
 Castorei canadensis 	Rader	machei		I M. 3			>	33	-
» chlorata Ph. G. IV.	& Helv	. III. 1	oei 1	OK M	h	5 0.	30		5
» » pr. anal. v	. Reag.								
» Cinnamomi Ph. G.	IV							_	8
a destillate Ph G IV						0	o K	8	-
bei Ballon	excl.	0/0 K .	M. 5.	50.					
o foedita antihysteric	a (com	posita) .				\mathbf{K}	4	2
» glandum Quercus							>	1	7
Hamamelidis .							>	2	1
» hydrosulfurata be	10 K	M -	80.				>>	1	-
» » pr	anal.	v. Rec	aL						
Jodi pr. anal. v. H	ReagT.		J	-					
Laurocerasi 1º/00	hei 10	K .M	_, 50)			>	_	6
Melissae (10 fach)				-			>	2	7
» Nicotianae Radema				·			>	_	9
» Nucum Vomicarum		mache	ri .	Ī			>>	_	9
Dpii concentratissi				•	•	•	>>	1	7
» Quassiae Rademac		aui,	•	•	•	•		l i	li
rabin D M. —. 80.	nen .	•	•	•	•	•	H	5	1
Arabinose cryst. (aus R	ühanaa	hnitrol	n).	cr . H.	1 -	•	D	9	1-
Aracinose cryst. (aus K Araroba depurata Ph. A	upense:	ide C	have	archi-		•	_	ľ	1
			nry8	arouil			H	9	1
Arbutin alb. cryst. D	m. 1. 10	 of D1	0.7	v b	400	•		2	2
recolinum hydrobromic	um cry	st. Ph	. G. I	V. D.	nazu.		g	1 2	1 4
				\mathbf{H} \mathcal{M}	110.				1
» hydrochloricum cry	/st. H	16 24:	2. —.	D A	u. 27.	50.	3	3	1-
Arecolin-Eserin 1:1						•	>>	6	-
Argentamin, Aethylendia	amin-Si	lberlös	ung	:					-
incl. OrigFlac. v	on 50	u. 100	g				K	38	5
» » »	» 25		>				*	44	-
» » »	» 10		>>				>>	50	1-

~ 1 "	entum metallicum (Blech) H # 15.40.	D	M.	94
9	» (per Electrolyse)		1 2	80
>	puriss. in Blech pr. anal. v. ReagL.	>	2	80
3	aceticum puriss. H M. 8. 80.	>	1	
>	arsenicosum	>	1	70
>>	benzoicum H M. 7. 70.	»	1	90
>>	bichromicum	>	1	20
>>	boricum H M 9. —.	>	î	20
3	bromatum H M. 9. —.	>	i	1
3	carbonicum H M 11	3	1	30
36	chloratum H M 9.70.	>>	1	10
.5	chromicum H .M 12. —.		1	40
	cinnamylicum H M 13	>	1	50
6	citricum H M 9.50.	>	1	10
25	cyanatum U.S. P. H M 11	»	1	30
20	fluoratum	>	3	30
*	jodatum H M. 8. 80.	»	1	_
20	jodicum H M 8. 80.	×	1	_
20	lacticum H M 9.70.	a a	1	10
20	nitricum cryst)	K		_
zh	nitricum cryst. * fus. albiss. Ph. G. IV. zum billigsten Tagespreise.	>>		
Þ	» » gris Tagespreise.	>		_
	Bei grösserem Bedarf wolle man Extrapreise einhol	en. l		
35	nitricum puriss. cryst. pr. anal. v. ReagL.			
30	» » in Stäbchen pr. anal. v. ReagL.	- 1		
>>	» solutum 1 + 19 pr. anal. v. ReagL.	i		
**	» c. Kalio nitrico 1: 1	K	37	40
20	» » » > 1:2. Ph. G. IV., Brit. & Dan.		26	
25	» » » 1:3	>>	21	10
70	» » » » 1:4	>	18	
>>	» » » 1:5	>	17	
*	» » » 2:1. H M. 5.40.	>	48	50
3	\sim \sim \sim $(2^{\circ}/_{\circ})$ in Stiftform:		20	00
	4 Stück circa 30 gr.			
	Länge » 7 cm. H M 7.50.	>>	68	-
	Dicke » 5 mm.		30	
	6 Stück circa 30 gr.			Ì
	Länge » 5,5 cm. H M 7.60.	>	69	_ 1
	Dicke » 5 mm.		00	
	8 Stück circa 30 gr.			
	Länge » 6 cm. H M. 7. 70.	»	70	
	Dicke » 3,5 mm.			
	» Stifte, kleine Halter Dutze	nd	3	10
>			3	70
» >	» » , grosse »	"		
> >	» c. Argento chlorato 10% H M. S. 50.	Ď		_
> > >		D »	1	-
» » »	o. Argento chlorato 10% H M 8.50 nitrosum H M 12. —	- 1		40
> > > >	> c. Argento chlorato 10% H M 8.50 nitrosum H M 12.—	- 1	1	40
> > > > > > > >	or Argento chlorato 10% H M 8.50. nitrosum H M 12. —	»	1 1	40 40
	> c. Argento chlorato 10% H M 8.50 nitrosum H M 12.—	>	1 1 1	40 40 20
>>	c. Argento chlorato 10 % H M 8.50 nitrosum H M 12. —	> > >	1 1 1 1 1	40 40
>>	c. Argento chlorato 10% H M 8.50. nitrosum H M 12.—. puriss. pr. anal. v. ReagL. oxydatum K M 110.—. H M 12.—. permanganicum H M 11.—. phosphoricum K M 100.—. H M 11.—. salicylicum	> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	1 1 1 1 1 2	40 40 20
>>	c. Argento chlorato 10% H M 8.50. nitrosum H M 12.—. puriss. pr. anal. v. ReagL. oxydatum K M 110.—. H M 12.—. permanganicum H M 11.—. phosphoricum K M 100.—. H M 11.—. salicylicum silvinicum H M 9.—.	>	1 1 1 1 1 2 1	40 20 30 —
>>	c. Argento chlorato 10% H M 8.50. nitrosum H M 12.—. puriss. pr. anal. v. ReagL. oxydatum K M 110.—. H M 12.—. permanganicum H M 11.—. phosphoricum K M 100.—. H M 11.—. salicylicum silvinicum H M 9.—. sulfophenylicum H M 11.—.	>	1 1 1 1 1 2 1	40 20 30 — 30
>>	c. Argento chlorato 10% H M 8.50. nitrosum H M 12.—. puriss. pr. anal. v. ReagL. oxydatum K M 110.—. H M 12.—. permanganicum H M 11.—. phosphoricum K M 100.—. H M 11.—. salicylicum silvinicum H M 9.—. sulfophenylicum H M 11.—. sulfuratum	>	1 1 1 1 1 2 1 1 1	40 20 30 — 30 30 30
)) 3 3 3 3 3	c. Argento chlorato 10% H M 8.50. nitrosum H M 12.—. puriss. pr. anal. v. ReagL. oxydatum K M 110.—. H M 12.—. permanganicum H M 11.—. phosphoricum K M 100.—. H M 11.—. salicylicum silvinicum H M 9.—. sulfophenylicum H M 11.—. sulfuratum sulfuratum sulfuricum cryst. K M 83.—. H M 9.20. entum-Kalium cyanatum puriss. cryst. H M 11.—.	» » » » » »	1 1 1 1 1 2 1 1 1	40 20 30 - 30 30 30 10
» » » »	c. Argento chlorato 10% H M 8.50. nitrosum H M 12.—. puriss. pr. anal. v. ReagL. oxydatum K M 110.—. H M 12.—. permanganicum H M 11.—. phosphoricum K M 100.—. H M 11.—. salicylicum silvinicum H M 9.—. sulfophenylicum H M 11.—. sulfuratum sulfuratum sulfuricum cryst. K M 83.—. H M 9.20. entum-Kalium cyanatum puriss. cryst. H M 11.—.	» » » » » » » » »	1 1 1 1 1 2 1 1 1	40 20 30 — 30 30 30

D. MOICE - 11 - Daimste	aut	•
	M.	27
Argonin (Argentum caseĭnicum) incl. Packung K Netto Cassa.	57	-
Aristochin, incl. Cartons von 10, 25, 50 u. 100 g	270	_
Netto Cassa. H M 29		
Aristol in Cartons v. 25, 50 u. 100 gr. incl. H & 22	200	
in Gläsern M. 5. —. p. K höher. Arnicin kleinste Eintheilung 0,5 g	3	80
Arsenicum metallic. cryst. (Cobalt) bei 10 K M. 1.60 K	1	80
» pulv. (Cobalt) bei 10 K . M. 1. 70 »	l i	90
»	2	50
» bromatum H M. 1.50	13	_
· ·» chloratum H M. 1.50	13	_
» jodatum cryst. pur. Ph. Brit. & U. S. P. H. M. 3. 70.	33	_
» phosphoratum	5	50
» sulfuratum citrinum pulv. (Auripigment) K		95
> tot. (Auripigment) >	_	90
» rubrum pulv. (Realgar.) »	_	90
* * tot. (Realgar.) * * flavum praecip, hei 10 K M 3 *	3	85
* flavum praecip. bei 10 K \mathcal{M} 3. — Artemisin cryst. g \mathcal{M} — . 70	5	50
Asaprol Netto Cassa	5	50
Vor Wärme und Feuchtigkeit zu schützen.	ľ	30
Der Generalvertrieb für Deutschland und Oesterreich-Ungarn ist mir von den Patentinhabern übertragen.		
Asaron cryst	7	70
Asbest, in feuchtem Luftstrome geglüht H M 1.80 K	15	50
» für Gooch'sche Tiegel H M. 4. 80	44	
» platinirt $20^{\circ}/_{\circ}$ ig g \mathcal{M} 1. —	9	
», Kupferoxyd-Asbest H. M. 1. 80	15	50
Aseptol (Acid. oxyphenylsulfonic., ortho-) 331/8 0/0 Lösung.	3	90
Asparagin	6	
A spidosamin	1	30
Aspidospermin vide sub Quebracho-Alkaloide.		
Atropinum puriss. cryst. Smp. 112 -113° F. U. H M. 70 >	7	70
» sulfuricum alb. cryst. naturale H M 58.50 »	6	50
> Ph. G. IV., Brit., Japon., Dan., Helv. III.	_	0.0
& F. U. H M 59.— »	6	60
> arsenicicum cryst. H M 87.—	9	50
> boricum H. M. 87. —	9	50
» hydrochloricum » H M. 87.—	9	50
» methylobromatum H M. 137.—	16	-
» nitricum » H M 87.— »	9	50
» salicylicum » H M 74.— »	8	20
> valeranicum > H M 90. —	10	_
Spaltungsprod., auch Homatropin, vide unter den betr. Namen.		
Atroscin g	8	80
» hydrobromicum cryst	5	50
		40
Aubépine vide Anisaldehyd.		40
Aubépine vide Anisaldehyd. Aurum metallicum Blech	4	
Aubépine vide Anisaldehyd. (Aurum metallicum Blech	37	-
Aubépine vide Anisaldehyd. Aurum metallicum Blech		_
Aubépine vide Anisaldehyd. (Aurum metallicum Blech pur. praecip. g M 4.10	37	_
Aubépine vide Anisaldehyd. (Aurum metallicum Blech pur. praecip. g M 4.10	37 44	_
Aubépine vide Anisaldehyd. (Aurum metallicum Blech pur. praecip. g & 4.10	37 44 5	_
Aubépine vide Anisaldehyd. (Aurum metallicum Blech pur. praecip. g M 4.10	37 44	30

Netto Cassa.

Baryum metallic. (ex Amalgam)

bioxalicum

aceticum pur. cryst. bei 10 K # 1.70. 90 puriss. cryst. bei 10 K M 2.64. 90 sicc. 60 pr. anal. v. Reag.-L. aethylosulfuricum pur. cryst. H · · · · · amylosulfuricum H · · · · · · · · · · · · . . . 80 16 50 benzoicum H M. 2.50. . . 22 benzosulfonicum H M. 1. 50. 13 bichromicum purum cryst. . 80

 \mathbf{H}

5 50

30

55

10

boricum bei 10 K 16 3. 30. . . boro-wolframicum H M. 5. 50. 3 70 50 ___ bromatum cryst. bei 10 K M 4, 40. bromicum puriss. H M 1. 30. . . carbonicum praec. bei 10 K M — 42. 11

puriss. bei 10 K M 2. -. .

		M	27
ary	um carbonicum puriss. pr. anal. v. ReagL.		0.0
3	chloratum Mehlform bei 10 K M 19 K	_	30
3	» depurat. bei 10 K M — 22 »	_	35
*	» cryst.puriss. Ph. G. IV. & F. U. (indifferent		1
	gegen Kal. permanganic.) b. 10 K Ma44.	_	55
3	» puriss. pr. anal. v. ReagL.		ļ
. 2	chloricum cryst. (für Feuerwerk) b. 10 K off 1.50. »	1	65
. »	» pulv. (» ») b. 10 K M 1.54. »	1	70
>	chromicum puriss	2	70
20	» II. bei 10 K M	1	_
3	citricum H M. 1.50	13	_
>>	eitricum H M. 1.50	6	60
h	ferrocyanatum pur. cryst	4	_
3	fluoratum depur. arsenfrei bei 10 K M 2 K	2	20
70	> pur	3	30
>	formicicum H M. 1.50	13	30
>	hypophosphorosum H M. 1. 40	11	50
		22	30
3			-0
*	hyposulfurosum puriss	5	50
30	jodatum H M 3.40	31	-
4	jodicum H M. 4. 30	39	-
•	lacticum H M. 1. 10	9	-
3	manganicum	7	70
35	manganicum methylosulfuricum pur. cryst	12	 —
25	molybdaenicum pur. H M.3 »	26	_
20	nitrioum cryst. bei 10 K M 44	_	55
>	» pulv. bei 10 K M 46		60
30	» fusum	2	20
3	» puriss. cryst. bei 10 K % 90 »	1	20
.,,	» » pulv »	1	30
.7	Pull	1	30
-	pri tiriati di zacigi zzi		
35	» solutum 1 + 19 pr. anal. v. ReagL.	1.0	- 0
3	nitrosum puriss. H M 1.90	16	50
3	oleinicum H M 1 30	11	-
3	oxalicum	1	10
3	» purum »	3	80
3	oxydatum anhydricum purum »	6	60
29	» bei 10 K M 1. 45. »	1	65
3	» hydr. (caust.) pur. cryst. b. 10 K M 50. »	_	60
3	» » sicc. bei 10 K M 1. 45. »	1	55
3	» puriss. cryst. b. 10 K . 66 — . 83. »	1	_
3	» » » eisenfrei »	5	50
.9	» » » » sicc »	3	30
3	» » technic. bei 10 K .M. —. 44 »	_	55
h	» » puriss. cryst. pr. anal. v. ReagL.		.,,
*	perchloricum	5	50
>	permanganicum crystall	8	80
5	peroxydatum hydr. pur. bei 10 K & 2.20. K	2	40
,,	bei oxydatum nydr. pur. bei 10 K % 2.20 K	1	
-		-	60
3	anhydric. techn. bei 10 K & 1.10.	1	30
*	purum bei 10 K M 1.65. »	1	80
39	phosphoratum H M 1.80	16	50
2	phosphoricum pur.	8	80
3	phosphorosum praecip. alb. H M. 2. 20 »	20	-
>>	propionicum H	7	20
*	rhodanatum pur	3	80
	» technic. bei 10 K 6 1.05 »	1	20
		Digitiza	

Baryum saccharatum H M 2.90.	K	M. 26	50
> salicylicum H M 1.50		13	
selenicum	D	3	30
, selentum	H	6	-
» succinicum	**	•	
surro-cyanatum vide surjum incuman	K	3	30
» » -phenylicum	1	3	
sulfuratum technicum bei 10 K M 20.	*		35
» » pulvis bei 10 K M 35.	»	_	45
» » pur.	>>	3	-
» nach Prof. Winkler vide Würfel zur Entwickelung etc.	ı		
nach Prof. Otto pag. 192 u. ReagI	Ĺ. I		
hydrat. H M. 2. 20	,	20	
hydrat. H. M. 2. 20			
pr. anal. v. ReagL.	. 1		5 5
	>	0	
sulfurosum puriss	3	6	60
• tannicum D M 1.80	H	15	
	K	33	
» wolframicum purum	»	4	 —
	>	3	30
Platinavaniir vida Platin-Rarvum avanat.			
Pohoorin num D # 4.40	H	40	_
Seneerin pur. D M. 4. 40.	»	9	
» nydrochioricum D M. I. —.		9	_
» sulfuricum D M. 1. —.	2		
Belladonnin g M. 1. 10	D	10	-
Sebeerin pur. D M. 4. 40			
Benzaldehyd puriss. (Oleum amygd. amar. artif.) H. M. 1.30.	K	11	—
Pour (Proposition	»	4	40
Rangamid D # 1 -	H	8	30
Denzamiu D Ma 1. —	»	3	
		22	
Benzenylamidothiophenol D. M. 2.50	»		
Benzidin Base	K.	5	50
» puriss	H	6	-
» sulfuricum	25	1	20
> nuriss	>	4	40
Renzil D # _ 80	э	6	
Benzidin Base puriss. puriss. puriss. puriss. Benzil D M.—. 80. *Benzin, Naphta- (Fleckenwasser) bei 10 K. M.—. 47. bei Ballon % K. M. 42.—.	К		60
8. 130—180° b. 10 K M 61. b. Ballon % K M. 56.—.	. [_	80
Detroloi Dh. G. IV. wide Aethor netroloi Ph. G. IV.			
retroiei Fil. G. Iv. vide Aether petroiei I il. G. Iv.	- 1		
Petrolei Ph. G. IV. vide Aether petrolei Ph. G. IV. pr. anal. v. ReagL. Benzo-Eugenol H # 2.50.		22	
Benzo-Eugenol H M 2.50.	r l	22	90
Renzoîn	וע		
Renzoiodhydrin g M. 2.50.	>	22	
» saccharatum	>>	1	70
» saccharatum	K	1	70
1. 10 K M - 55			65
saccharatum . Benzol puriss., (crystallisirbar) thiophenfrei ->			
J:	,	33	_
ex acido benzoico H M. 3.70	Ĥ	6	60
bichloratum D M. — 80		2	
» bromatum, mono	D		
» » , bi	>	5	
» » tri- D M 1. 10	>>	10	-
chloratum, wasserhell H M 1.50	K	13	
	H	15	50
jodatum (mono-) D M. 1. 90.	»	16	50
* perchloratum	20	10	JUU

Benzolhexachlorid C ₆ H ₆ Cl ₆ D M 2.10. Benzolsulfochlorid D M 1.40 Benzonaphtol vide Naphtol β benzoicum. Benzonitril			H	19	1
Benzolsulfochlorid D \mathscr{M} 1, 40. Benzonaphtol vide Naphtol β benzoicum. Benzonitril				. 19	1
Benzolsulfochlorid D \mathscr{M} 1, 40. Benzonaphtol vide Naphtol β benzoicum. Benzonitril					
Senzonaphtol vide Naphtol β benzoicum.			-		
Benzonitril			*	12	-
Benzonitril					
			D	1	10
Benzophenol vide Phenol benzoatum.					1
Benzophenon D M. 1. 30			Н	11	
Benzosol Netto Cassa		•	K	105	
inal Onia December 50 100 050 500	- 4 100		IX	103	
incl. OrigDosen à 25, 50, 100, 250, 500 u	na roo	Jg.		1 .	
Benzotrichlorid technisch			30	3	1
Benzoyl. chloratum pur			>	5	50
 puriss. (frei von Chlorbenzo 	ylchlor	rid)			
Н .И. 1. 90			>	16	50
Benzoylecgonin D M.7. —			Q°		90
			K	77	_
Benzoylphenylhydrazin		•	H	ii	
Benzoyl-Pseudotropeïn hydrochloric, vide Tr			11	1	
		mii.	17		
Benzyl bichloratum (Chlorobenzol, Benzalchl	oria)	•	K	3	
ehloratum pur		•	*	4	
·*			>	4	20
» cyanatum			\mathbf{H}	4	40
» sulfuratum			>	4	40
Benzylaethylanilin				6	
Benzylamin D M. 3. 70.	•	•	>	33	
> hydrochloricum D M. 3. 70	•	•	>	33	
	•	•			50
Benzylanilin	•	•	*	5	50
Benzylcarbamid D M. 8. 50			>	77	
Benzylidenaceton D M. 1			30	8	80
Berberin carbonicum cryst. g M 90.			D	6	50
 hydrochloricum cryst 			H	5	-
» pur., siehe meine Originalabhandlung is	m Jahr	es-			
bericht 1892 über Berberin carbonic					
sulfuricum cryst			,		
solubile D.M	•	•	>		
	•	•		4	40
Berberin, Hydro		•	g	4	40
Bergblau vide Cuprum carbonicum.					
Beryllium metallic. pulv			*	27	50
> cryst			>	42	
> carbonicum D M. 1. 10			H	10	-
» chloratum flüssig 99 % D M. 1. 10.			>	10	_
» anhydric. sublimat. g M. 1.	50		D	13	
» nitricum D M. 1. —		-	H	9	
oxydatum anhydric. D M. 2	•	•	>	17	
badaia D # 1	•	•			_
hydric. D M. 1.—.	•	•	>	9	_
» sulfurioum cryst. D M 1		•	>	8	
Beryllium-Kalium fluoratum D M. 2.50.			>	22	-
Natrium fluoratum D M. 2.50.			>	22	
Betain hydrochloricum			D	7	20
Setol (Naphtalol, Naphtol-Salol)			H	2	65
Bilifuscin.	·	0,1	g	10	_
	•	-,-		3	30
Bilihumin	•	20	>		1
Biliprasin	•	>	>	8	80
Bilirubin (Biliphain)		>	>	7	70
Biliverdin		*	>	10	
n					
simsstein granulist pr. anal, v. KedaL.			-		
Bimsstein granulirt pr. anal. v. ReagL. mit Kuptervitriol gesättigt pr. ana	1. v. R.	aa	L.	1 1	1
Bimsstein granulirt pr. anal. v. ReagL. mit Kupfervitriol gesättigt pr. anal Bismal D. R. P. Nr. 87099 H & 2.20.	l. v. R.	ag	L.	20	

	muthum metall ca. 98%, reines Metall H.M. 2.50 K	22	2
Bis		22	
2	» granulat. purum, arsenfrei F. U. H # 2.70.	24	
			-
*	» puriss. H M. 2. 70.	25	-
20	> pulv. H M. 3. 40	81	-
.9	aceticum H	3	1
3	albuminatum	2	1
\$	benzoicum puriss	2	1
*	boricum	3	7
3	bromatum	4	4
3	camphoricum	8	3
•	carbonicum (subcarbonic.) puriss. Ph. Brit. H M 2.50. K	22	-
4	chloratum puriss. sublimat. vide Bism. trichloratum.		
	chromicum	2	3
3	citricum U. S. P. H M. 2. 10	19	-
9	» ammon. in lamell. H M. 2. 50 »	22	-
	gallicum basic. vide Bismuth. subgallic.		
3	iodatum H	4	1
3	jodicum Bi (JO ⁸) ⁸	4	4
39	lacticum	3	-
*	molybdaenicum	5	-
79	naphtolicum β - H \mathcal{M} 3.50 K	32	۱.
*	nitricum cryst. H M. 1.40	12	-
9	oleinicum sice	1	5
	oxalicum	2	1
9	oxybromatum	4	
2)	oxychloratum K M 23	2	1
3	oxydatum hydric. pur	8	2
k 3	» puriss. Ph. Brit	3	
3	oxyjodatum (subjodat.)	3	lı
>	pankreatinatum circa 10% Bi² O³ »	2	8
>	peptonatum	1	1
3	permanganicum	4	4
2	peroxydatum	3	9
35	phenylicum ca. $80^{0}/_{0}$ Bi ₂ O ₃	3	5
	phosphoricum	2	6
*	» solubile »	3	7
3		3	2
2	phospho-lacticum	10	-
>>	pyrogallicum D M.—	10	-
Þ		4	4
>>	resorcinicum	*	3
. 3			
	muth. subsalicylic.	1	
,	» ca. 40% Bi ₂ O ₃ vide Bismuth subsalicylic.	00	
39	subbenzoicum H M 3.—	26	5
3	subgallic, Ph. G.IV., Add. Ph. Austr. VII. u. Japon.	1	
	Anhg. H M. 1.80 »	15	5
*	» formaldehydatum vide Bismal.		
>	subnitric. puriss. leviss. Ph. G.IV., Brit., Ja-		
	pon., Dan., U.S. P. u. F. U. H. M.Z. IV. (Casea)	19	-
3	" in trochise. If the 2. 20. "	19	5
3	» puriss. pr. anal. v. Reay - L.		
	subsalicylicum 64% Bi ₂ O ₈ Ph.G. IV., Brit., Helv. III		6
	u. Japon. Anhg. H M 2.10 »	19	-
	» 40 % Bi, O, H M. 1.70 »	15	

Bismuthum sulfophenylicum	TT	·H	24
sulfuratum	H	3	30
	*>	3	50
	>>	2	50
» sulfurosum	>>	4	60
* tannicum Ph. Hung. II H M. 2. 20.	K	20	-
in trochisc. H M 2.50	*	22	-
> tartaricum	H	2	30
» tetraoxydatum vide Bismuth. peroxydat.			
» trichloratum cryst. H # 2.20.	K	19	50
» puriss. sublimat. H d6 4.90	>	44	_
» valerianicum H M 3. 20	20	29	
» wolframicum	H	3	90
Riemuthum-Corium ovelicum	**	ľ	30
> salicylicum vide sub Cerium		1	
» valerianicum			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17		
	K	7	70
» » pr. anal. v. ReagL.		1	
» » tartaricum solut	73	3	30
» -Natrium benzoicum H M. 1.70	>>	15	50
» » jodatum H M. 4.20	30	38	
> > jodatum H M. 4.20	3	18	l —
Bismutose: in Cartons zu 50, 100, 250, 500 u. 1000 gr.		- "	
H M 4. 90. Netto Cassa	>>	44	
Biuret (Allophansäureamid.) D M. 5	H	44	
Bixin puriss. (nicht ident. mit Orleanextract.) D # 3.20.	>	29	
Bleiaethyl g M 1.30.	Ď		-
Blutegelextract sterilisirt vide sub Organpräparate.	υ	11	
Boldin		_	
	g	5	50
Borax vide Natr. biborie.			
Borium crystallisat	36	6	50
» amorph. g M 1.—	D	9	
» tribromatum	*	8	
» trichloratum	*	8	-
Borneocamphor verum vide Borneol.			
Borneol D M. 1. —	H	7	70
Boroglycerin sicc. nur in Eintheilungen von 50, 100,	**		• ()
250 u. 500 g. H M.1.—	K	6	50
» Syrupform	N.		
		3	30
	H	39	
Borstickstoff. D. M. 4.40		25	-
Brasilin D M. 2. 80.	29	13	
Brasilin D M. 2. 80. Brenzcain (Name geschützt) D M. 1. 60. Netto Cassa.	39	19	
Brasilin D M. 2.80	»	15	
Brasilin D M. 2.80	»	10	
Brasilin D M. 2. 80. Brenzcaïn (Name geschützt) D M. 1. 60. Netto Cassa. (Brenzcatechinmethylbenzylaether = Guajacolbenzylaether) Brenzcatechin bisublimatum (Pyrocatechin.) H M. 3. 70.	» K	33	_
Brasilin D M. 2.80	» K		_
Brasilin D M. 2. 80. Brenzcain (Name geschützt) D M. 1. 60. Netto Cassa. (Brenzcatechinmethylbenzylaether = Guajacolbenzylaether) Brenzcatechin bisublimatum (Pyrocatechin.) H M. 3. 70. * crystallisatum (Pyrocatechin.) H M. 3. 70.	» K	33	_
Brasilin D M. 2.80. Brenzcaïn (Name geschützt) D M. 1.60. Netto Cassa. (Brenzcatechinmethylbenzylaether = Guajacolbenzylaether) Brenzcatechin bisublimatum (Pyrocatechin.) H M. 3.70. * crystallisatum (Pyrocatechin.) H M. 3.70. Brenzcatechinmethylbenzylaether vide Brenzcain	» K	33	_
Brasilin D M. 2.80. Brenzcaïn (Name geschützt) D M. 1.60. Netto Cassa. (Brenzcatechinmethylbenzylaether = Guajacolbenzylaether) Brenzcatechin bisublimatum (Pyrocatechin.) H M. 3.70. » crystallisatum (Pyrocatechin.) H M. 3.70. Brenzcatechinmethylbenzylaether vide Brenzcain » -monoaethylaether vide Guaethol.	× K ×	33	_
Brasilin D M. 2. 80. Brenzcain (Name geschützt) D M. 1. 60. Netto Cassa. (Brenzcatechinmethylbenzylaether = Guajacolbenzylaether) Brenzcatechin bisublimatum (Pyrocatechin.) H M. 3. 70. » crystallisatum (Pyrocatechin.) H M. 3. 70. Brenzcatechinmethylbenzylaether vide Brenzcain » -monoaethylaether vide Guaethol. » -monomethylaether vide Guajacol.	K *	33	_
Brasilin D M. 2.80. Brenzcain (Name geschützt) D M. 1.60. Netto Cassa. (Brenzcatechinmethylbenzylaether = Guajacolbenzylaether) Brenzcatechin bisublimatum (Pyrocatechin.) H M. 3.70. > crystallisatum (Pyrocatechin.) H M. 3.70. Brenzcatechinmethylbenzylaether vide Brenzcain - monoaethylaether vide Guaethol. - monomethylaether vide Guajacol. Bromaethyl vide Aethylium bromat.	× K	33 33	_
Brasilin D M. 2. 80. Brenzcaïn (Name geschützt) D M. 1. 60. Netto Cassa. (Brenzcatechinmethylbenzylaether — Guajacolbenzylaether) Brenzcatechin bisublimatum (Pyrocatechin.) H M. 3. 70. » crystallisatum (Pyrocatechin.) H M. 3. 70. Brenzcatechinmethylbenzylaether vide Brenzcain » -monoaethylaether vide Guaethol. » -monomethylaether vide Guajacol. Bromaethyl vide Aethylium bromat. Bromal anhydric. H M. 5. —.	>	33	
Brasilin D M. 2.80. Brenzcaïn (Name geschützt) D M. 1.60. Netto Cassa. (Brenzcatechinmethylbenzylaether — Guajacolbenzylaether) Brenzcatechin bisublimatum (Pyrocatechin.) H M. 3.70. » crystallisatum (Pyrocatechin.) H M. 3.70. Brenzcatechinmethylbenzylaether vide Brenzcain » -monoaethylaether vide Guaethol. » -monomethylaether vide Guajacol. Bromaethyl vide Aethylium bromat. Bromal anhydric. H M. 5.—. Ich übernehme keine Gewähr dafür, dass das Präpara	>	33 33	
Brasilin D M. 2. 80. Brenzcaïn (Name geschützt) D M. 1. 60. Netto Cassa. (Brenzcatechinmethylbenzylaether = Guajacolbenzylaether) Brenzcatechin bisublimatum (Pyrocatechin.) H M. 3. 70. » crystallisatum (Pyrocatechin.) H M. 3. 70. Brenzcatechinmethylbenzylaether vide Brenzcain » -monoaethylaether vide Guaethol. » -monomethylaether vide Guajacol. Bromaethyl vide Aethylium bromat. Bromal anhydric. H M. 5. Ich übernehme keine Gewähr dafür, dass das Präparnunzersetzt ankommt und leiste auch keinen Ersatz.	>	33 33	
Brasilin D M. 2. 80. Brenzcaïn (Name geschützt) D M. 1. 60. Netto Cassa. (Brenzcatechinmethylbenzylaether = Guajacolbenzylaether) Brenzcatechin bisublimatum (Pyrocatechin.) H M. 3. 70. > crystallisatum (Pyrocatechin.) H M. 3. 70. Brenzcatechinmethylbenzylaether vide Brenzcain > -monoaethylaether vide Guaethol. > -monomethylaether vide Guajacol. Bromaethyl vide Aethylium bromat. Bromal anhydric. H M. 5.—. Ich übernehme keine Gewähr dafür, dass das Präparaunzersetzt ankommt und leiste auch keinen Ersatz. Bromalbacid vide Halogenalbacide.	>	33 33	_
Brasilin D M. 2. 80. Brenzcain (Name geschützt) D M. 1. 60. Netto Cassa. (Brenzcatechinmethylbenzylaether) = Guajacolbenzylaether) Brenzcatechin bisublimatum (Pyrocatechin.) H M. 3. 70. * crystallisatum (Pyrocatechin.) H M. 3. 70. Brenzcatechinmethylbenzylaether vide Brenzcain * -monomethylaether vide Guaethol. * -monomethylaether vide Guaethol. Bromaethyl vide Aethylium bromat. Bromal anhydric. H M. 5. —. Ich übernehme keine Gewähr dafür, dass das Präpara unzersetzt ankommt und leiste auch keinen Ersatz. Bromalbaeid vide Halogenalbaeide. Bromalhydrat cryst. H M. 9. —.	>	33 33	
Brasilin D M. 2. 80. Brenzcain (Name geschützt) D M. 1. 60. Netto Cassa. (Brenzcatechinmethylbenzylaether) = Guajacolbenzylaether) Brenzcatechin bisublimatum (Pyrocatechin.) H M. 3. 70. * crystallisatum (Pyrocatechin.) H M. 3. 70. Brenzcatechinmethylbenzylaether vide Brenzcain * -monomethylaether vide Guaethol. * -monomethylaether vide Guaethol. Bromaethyl vide Aethylium bromat. Bromal anhydric. H M. 5. —. Ich übernehme keine Gewähr dafür, dass das Präpara unzersetzt ankommt und leiste auch keinen Ersatz. Bromalbaeid vide Halogenalbaeide. Bromalhydrat cryst. H M. 9. —.	»	33 33 45	
Brasilin D M. 2.80. Brenzcain (Name geschützt) D M. 1.60. Netto Cassa. (Brenzcatechinmethylbenzylaether — Guajacolbenzylaether) Brenzcatechin bisublimatum (Pyrocatechin.) H M. 3.70. » crystallisatum (Pyrocatechin.) H M. 3.70. Brenzcatechinmethylbenzylaether vide Brenzcain » -monoaethylaether vide Guaethol. » -monomethylaether vide Guaethol. Bromaethyl vide Aethylium bromat. Bromal anhydric. H M. 5.—. Ich übernehme keine Gewähr dafür, dass das Präpar, unzersetzt ankommt und leiste auch keinen Ersatz. Bromalbaeid vide Halogenalbaeide. Bromalhydrat cryst. H M. 9.—.	» at	33 33 45	

	M	94
Bromipin 10% D. R. P. Nr. 96495 H \mathcal{M} 1.10 K $\approx 33\%$ 0/0 D. R. P. Nr. 96495 H \mathcal{M} 2.90 \approx		50
» 33 ¹ / ₈ % D. R. P. Nr. 96495 H M 2.90 »	26	25
inel. OrigFl. von 100, 250 u. 500 g		
» Capseln à 2 g. Schachtel von 100 Stück » » 50 »	6	60
» » 50 » » » 25 »	3	50
» » 25 »	1	90
Bromochinal, incl. Gläser v. 10, 25, 50 u. 100 g . K	88	-
Netto Cassa. H 1/6 9.40. Bromocoffein D 1/4 1.90	1 10	
Bromocoffein D M. 1. 90	16	50
Bromocoffein D .M. 1. 90. Bromoform puriss. Ph. G. IV. H .M. 1. 30	11	
» Spec. Gew. 2,504 zur Frennung von Minicrat-		
gemischen vide pag. 30.	1	1
Bromohaemolum vide sub Haemol.		
Bromol vide Tribromphenol.	1	
Bromophenacetin H M. 9	83	-
Bromopyrin D M. 2.50	22	
Bromophenacetin H. M. 9. —	5	80
in Glasern unter 100 g und nicht weniger wie 25 g »	9	50
» (frei von H ₂ SO ₄) H M 1. —	7	20
* pr. anat. v. KeagL.		
Brucin cryst. pur	5	-
	7	70
» > pr. anal. v. ReagL.		1
» hydrobromicum D M 1.— »	8	80
 hydrobromicum D M. 1.—. hydrochloricum D M. —. 90. nitricum D M. —. 90. 	6	60
» nitricum D M.—. 90.	6	60
» phosphoricum D M. 1 »	7	70
» sulfurioum D M.—. 90	6	60
nitricum D M.—. 90. phosphoricum D M.1.—. sulfuricum D M.—. 90. Bryonin g M.—. 70. tannicum D	5	50
» tannicum	7	70
Dulbocapain pur. cryst. (Hauptaikaloid aus Corydalis cava) g	3	90
> hydrochloricum cryst	3	30
Ruttersäurechlorid vide Rutvryl obloratum		
Butylaldehyd (iso-) D M. 1.90 H	16	50
Butylamin (iso-) D M. 4. 20.	38	-
Butylaldehyd (iso-) D M. 1.90	10	-
Butylchloralhydrat Ph. Brit. u. Dan. H M. 2. 70. K	24	
Butylen (iso-) bromatum	11	_
Butylen (iso-) bromatum	13	-
* (pseudo-) bromatum	3	70
» » henzoieum H .M 1 60	14	-
bromatum D M = . 50.	3	30
» butyricum H M. 1.30 K	11	
» » puriss	6	-
»	6	60
a carbaminicum D M 1.10	9	
chloratum H M. 1.30 K	11	-
a chlonogonhomicum	6	60
» formicicum D M 90.	6	60
» jodatum D M. 1, 20.	10	_
» nitricum D M. 1. 20.	10	_
» nitrosum D M. —. 70	5	50
phenylicum D M 1.90.	16	50
propionicum D M 1.30.	11	-
** formicicum D M.—. 90	26	
» sulfo-evanatum vide Rutylium (iso-)	1 20	
rhodanatum.	1	

H	. Merck		69	-		Dai	rmst	aat	j.
								M	94
Rutul	ium (iso-) valerian	ioum					. н	1	40
			•	:	•	•		4	40
Dutar	jodatum, secundär	# 9 50		•	•		. >	22	40
	amid, normal D	M 2. 30.	•	•	•	•	. »	35	-
Butyr	in D M. 4. —. um Antimonii vid	. Tia Q	ام أنا	lon	•	•	. >>	1 99	_
Betyr	um Antimonii viu	c. vide	Zib. Ci	hlon	0 11 11			1	
,	Cacao frisch, Ph.	O IV	de Ol	onior.	Con	31.		I	
	yl chloratum puri					ιο.	. 30	8	80
Butyt	y chloratum puri		٠	•	•	•	. "	3	80
Ruvin	vide Bebeerin.		•	•	•	•	. "	1 ,	80
Duxin	vide Debeciii.							1	
0								1	
Lara	o, entölt, gepulve	rt I h	oi 10	K .M.	4 20		. K	4	60
in F	Blechbüchsen à 500	n 1000 gr	ner 0/	K M	30 _	hāb		1	00
Codes	verin vide Pentam	ethylend	iamin	11010	00.				
Cadm	um metallicum in	Stangen	н.	M. 1 -	_		. >	8	30
3	um metallicum in Band	H .# 2			•	•	. »	17	50
		H M. 2.		•	•	•	. »	19	_
-	aceticum .	11 0/4 2.	10.	•	•	•	. н	2	50
	boro-wolframicum	solut. Sr	. Gew	. 8 28				5	-
	»	» »				anal.	12.	"	
						g L .			
>	•	>	>>>	>>		Trei			
	ung von	Mineralo	iemisc	hen v					
3	bromatum H M				. '		. K	7	170
	» anhydric		M. 2				. »	18	
•	carbonicum puriss	. H M	1. 90.				. >	16	50
	chloratum pur. H						. »	9	40
	chloricum .						. H	3	
	odatum H M. 3.	20					. K	29	
36	odicum D M	80					. Н	6	60
,	nitricum H M. 1	. – .					. K	8	30
>	oxydatum H M. 3	S. —					. »	27	
	» hydric.	H M. 2.	80.				. »	25	-
2	salicylicum . H M						. >>	17	-
3	succinicum .						. Н	8	80
35	sulfuratum, orange	e H M	1.60.				. K	14	30
3	» lichtge	elb H	H. 1. 6	0.			. »	14	30
>	sulfuricum pur.	H M	90.				. >	7	20
>	sulfurosum puriss.	. H M.	2. 70.				. >>	24	-
	tartaricum .						. Н	3	70
	valerianicum .						. >	5	50
Cadm	ium-Ammonium b		н.	n. 2.5	5 0.	•	. K	22	-
>		datum					. Н	4	90
3	-Kalium cyanatum						. »	3	30
30	» jodatum					٠.	. >	4	20
3		puriss. p					•	1	1
		solut. pr					, ,		1
Caesi	um metallicum (pe	er Electro	olyse)	nur	m zu	gesc		0.7	50
	Röhrchen von 0,	1, 0,5, u.	. 1 g	•	•	•	: g	27	50
	bichromicum cryst			•	•			5	50
	bisulfuricum cryst		•		٠		. >	6	00
	bitartarieum .				٠	•	. »	3	90
	bromatum cryst.		•	•		•	. >>	5	= 0
	carbonicum .		•	•	٠		. 3	5	50
	chloratum cryst.		•	٠	٠		. »	5	50
	eyanatum .		•				. 3	0.075	70

Caesium jodatum cryst. D 3 3 3 6 6 6 6 6 6 6	-	J. INICION DUITHO	otoct	
** nitrieum cryst. ** oxydatum hydrieum hydrieum hydrieum hydrieum hydrieum horatum ** oxydatum hydrieum horatum oxydat. ** oxydatum hydrieum			Me	94
** nitricum cryst. ** oxydatum hydricum ** sulfuricum cryst. ** oxydatum hydricum ** sulfuricum cryst. ** 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Caes	ium jodatum crvst) 3	90
** oxydatum hydricum ** sulfuricum cryst. ** sulfuricum bromatum ** sulfuricum cryst. ** sulfuricum cryst. ** sulfuricum cryst. ** sulfuricum cryst. ** sulfuricum bromatum ** sulfuricum cryst. ** su	>	nitrieum cryst.	6	-
Sulfuricum cryst. Such S	>	oxydatum hydricum		60
** Chloratum *** 29 *** 3 3 36. *** 3 36 *** 3 36 *** 3 37 *** 3 37 *** 3 38 ** 3 38 *** 3 38 *** 3 38 *** 3 38 *** 3 38 ** 3 38 *** 3 38 *** 3 38 *** 3 38 *** 3 38 ** 3 38 *** 3 38 *** 3 38 *** 3 38 *** 3 38 ** 3 38 *** 3 38 *** 3 38 *** 3 38 *** 3 38 ** 3 38 *** 3 38		10		-
** -Manganum chloratum cryst. ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	Caes	ium-Ammonium bromatum . H M. 16.50 »		-
** -Rubidium-Ammonium bromatum ** * 8. 80. ** 1 10	*		3	30
** -Rubidium-Ammonium bromatum ** * 8. 80. ** 1 10		-Manganum chloratum cryst. » » 31 »	3	50
Solution		-Rubidium-Ammonium bromatum » » 8.80 »	1	10
3 -Rubidium-Alaun 3 8.80. 3 1 10 Caffeïn vide Coffeïn. bei 10 K M	*	1		50
Caffein vide Coffein. Calcaria chlorata (Chlorkalk) Ph. G. IV. u. Dan.	3	» chloratum » » 33. — »		70
Caffein vide Coffein. Calcaria chlorata (Chlorkalk) Ph. G. IV. u. Dan.	3	-Stibium chloratum cryst » » 50. — »		50
Calcaria chlorata (Chlorkalk) Ph. G. IV. u. Dan. bei 10 K	3	-Alaun	_	-
Calcaria chlorata (Chlorkalk) Ph. G. IV. u. Dan. bei 10 K		-Rubidium-Alaun » » 8.80 »	1	10
bei 10 K M.—.22. K chlorat. in Würfeln vide Würfel zur Entwicklung etc. pag. 192 u. ReagL hydrica pr. anal. v. ReagL. usta vide Calcium oxydat. caust. Calciumcarbid ca. 300 Liter Gas pro Ko. grosse Stücke bei 10 K M.—.50. bei 10 K M.—.50. bei 10 K M.—.50. calcium metallicum (per Electrolyse) aceticum puriss. sicc. bei 10 K M. 1.55. K aceticum puriss. sicc. bei 10 K M.—.55. acethylosulfuricum H M. 1.50 arsenicicum arsenicicum benzoicum purum bichromicum puriss. H M. 1.50. bimalicum cryst. H M. 4.30. bimalicum cryst. H M. 4.30. bisulfurosum liquid. 8° Bé. Bei 10 K M.—.17. bitartaricum pur. boricum boro-citricum fusum in tabulis H M. 1.30. fusum in tabulis H M. 1.30. fusum in tabulis H M. 1.30. phoricum pur. carbonicum praeparat. alb. Bei 10 K M.—.27. carbonicum praeparat. alb. Bei 10 K M.—.33. praecipitat. Bei 10 K M.—.33. purum Ph. G. IV. in trochise. purum Ph. G. IV. in trochise. puriss. Ph. Austr. VII.,		in vide Conein.		
** chlorat. in Würfeln vide Würfel zur Entwicklung	Calca	aria chlorata (Chlorkalk) Ph. G. IV. u. Dan.		
etc. pag. 192 u. ReagL » hydrica pr. anal. v. ReagL. » usta vide Calcium oxydat. caust. Calciumcarbid ca. 300 Liter Gas pro Ko. grosse Stücke bei 10 K M 50. bei 10 K M 50. bei 10 K M 50. calcium metallicum (per Electrolyse)			- 1	35
** hydrica pr. anal. v. ReagL.* ** usta vide Calcium oxydat. caust.	35			
Calcium carbid ca. 300 Liter Gas pro Ko. grosse Stücke bei 10 K M 50. calcium metallicum (per Electrolyse) g 20 cardinam metallicum metall		etc. pag. 192 u. ReagL	- 1	
Calciumearbid ca. 300 Liter Gas pro Ko. grosse Stücke bei 10 K M50. 55	>>	hydrica pr. anal. v. ReagL.		
bei 10 K M 50.	30	usta vide Calcium oxydat. caust.		1
Calcium metallicum (per Electrolyse)	·Calci	umcarbid ca. 300 Liter Gas pro Ko. grosse Stücke	-	
Dei 10 K M 50. 5			_	55
Calcium metallieum (per Electrolyse) g 20 aceticum puriss, siec. bei 10 K M. 1.55. K 1 65 aceticum puriss, siec. bei 10 K M55. 3 65 aceticum puriss H M. 1.50 3 13 arsenicosum 4 40 benzoicum purum 7 70 bichromicum puriss. H M. 1.50. 13 bimalicum cryst. H M. 4.30. 38 biphosphoricum pur. cryst. vide Calcium phosphoric. 2 20 phoric. acid. 8 86. Bei 10 K M17. 8 bisulfurosum liquid. 8° Bé. Bei 10 K M17. 8 30 boricum 3 2 20 boricum 3 4 4 boricum 3 8 30 boricum 3 9 9 bromatum puriss. U. S. P. H M. 1.10. 9 9 bromo-jodatum H M. 5.— 3 44	. »	» » » » zerkleinert.		
** aceticum puriss. sicc. bei 10 K M 1.55			-	55
* crud. bei 10 K M55	Calci	um metallicum (per Electrolyse)	20	
** crud. bei 10 K M 55	29	aceticum puriss. sicc. bei 10 K M. 1.55	1	65
** aethylosulfuricum H M. 1.50	30	» crud. bei 10 K M. – . 55		65
bichromicum puriss. H	.99	aethylosulfuricum H. M. 1.50		-
bichromicum puriss. H	35	arsenicicum		50
bichromicum puriss. H	39	arsenicosum	_	40
bichromicum puriss. H	20	benzoicum purum »		70
Solid Soli	>>	bichromicum puriss. H M. 1.50		1
phoric. acid. bisulfurosum liquid. 8° Bé. Bei 10 K M17. bitartaricum pur	3	bimalicum cryst. H.M. 4.30	38	50
phoric. acid. bisulfurosum liquid. 8° Bé. Bei 10 K M17. bitartaricum pur	>	biphosphoricum pur. cryst. vide Calcium phos-		
bitartaricum pur.		phoric, acid.		
bitartaricum pur.	70	bisulfurosum liquid. 8° Bé. Bei 10 K M 17.		35
** boro-citricum	35	bitartaricum pur	-	30
** boro-citricum	29	boricum		20
** fusum in tabulis H M. 1. 30	>	boro-citricum	6	50
bromo-jodatum H M.5.—	* »	bromatum puriss. U. S. P. H M. 1.10 »	9	-
** carbonicum praeparat. alb. Bei 10 K M — 17 *	>>	» fusum in tabulis H M. 1.30 »	11	
** carbonicum praeparat. alb. Bei 10 K M — 17 *	35	bromo-jodatum H M.5	44	
* * praecipitat. Bei 10 K M — 27	.5		5	50
* * praecipitat. Bei 10 K M — 27	30	carbonicum praeparat. alb. Bei 10 K M 17 »	-	30
* * purum Ph. G. IV., Brit., Hung, II u. Ned. III Bei 10 K 1650. * 60 purum Ph. G. IV. in trochise. * 2 puriss. Ph. Austr. VII.,	* >	» praecipitat. Bei 10 K M — 27.		40
u. Ned. III Bei 10 K /650. » — 60 purum Ph. G. IV. in trochise. » 2 puriss. Ph. Austr. VII.,	76	» leve Bei 10 K M 33. »	-	45
purum Ph. G. IV. in trochise. 2 20 puriss. Ph. Austr. VII.,	39	» purum Ph. G. IV., Brit., Hung. II		
» » puriss. Ph. Austr. VII.,				60
	70	» purum Ph. G. IV. in trochise. »	2	20
Dan u F H Rai 10 K #4 1 29 1 1 45	.0	» puriss. Ph. Austr. VII.,	-	
17411.4.1 . O. Del 10 1. 02 " 1 40		Dan.u.F.U. Bei 10 K # 1.32 »	1	45
» » pr. anal. v. ReagL.	3	» » pr. anal. v. ReagL.		
» chinicum cryst. H M. 5. 50	3	chinicum eryst. H M. 5. 50	50	
* chinovicum H M. 5. 50	5	chinovicum H M. 5. 50.	50	-

		M	24
Calc	cium chloratum crud. fusum Bei 10 K M 11 K	-	25
*	» » granul. Bei 10 K M 31 »	-	45
	» (pur. cryst. Bei 10 K M 33 »	-	45
	» b) » sice. grob-, mittel-, feinkörnig und	1	
	Pulver bei 10 K. # 77.		90
3	" Tusum arbiss. In tab	2	20
3	» » » bac »	2	50
3	» » » granul »	3	80
3	» » cryst. pr. anul. v. ReagL.	1	
3	» » sicc. granulirt pr. anal. v. ReagL.		
	» * fus. albiss. in Stücken pr. anal. v.	İ	
	ReagL.	1	
30	solutum 1 + 9 pr. anal. v. ReagL.	1	
	» granulirt für Trockenröhren pr. anal.	1	
	v. ReagL.		
	chloricum	11	
>	chlorhydrophosphoricum liq. $(25^{\circ}/_{\circ})$ »	1	50
>	» » sicc	4	40
>	chlorhydrosulfuricum	5	50
>	chromicum pur	4	20
	cinnamylicum pur. H M.6.—	55	-
	citricum	7	70
39	ferri-cyanatum pur. D M 90 H	7	70
>	ferro-phospho-lacticum pulv. solub. II M. 1. 80 K	15	50
70	fluoratum purum	3	30
3	formicicum puriss	4	40
3	glycerinicum H M. 6. 60.	55	-
39	glycerino-boricum H M. 1. 10.	10	-
*	glycerino-phosphoricum solubile H M. 1.50 »	13	
20	neutrale H M 1.50.	13	-
*	y granul. (mit 95% Calc.		-
	gl. ph.) H M 1. 60.	14	50
*	» effervesc. H.M. 1.50. »	13	-
*	gifterine meter phosphoric, solutions in the interior	1	10
3	glycolicum	66	
,		6	-
,	hamanalfananan amad	2	70
3	isobutyricum	5	50
>	jodatum puriss. H M. 3. 70	33	-
	jodicum H M 4.60.	42	
,	kakodylicum H M. 4. 40.	39	
*	lacticum pur, solubile	2	20
	meconicum		-
,	methylosulfuricum II M. 3. 70.	33	_
	nitrioum pur. sicc. Bei 10 K M. 2. 20.	2	50
*	nitrosum puriss	3	80
3	oleïnicum	1	30
,	oxalicum K	2	50
,	oxydatum caust. (e marmore) Ph. G. IV. & Dan.	_	
_	bei 10 K % 55.		60
,	» » pr. anal. v. ReagL.		
>	» (aus Doppelspath) pr. anal. v. ReagL.	1	
3	oxysulfuratum Ph. Austr. VII. und Helv. III.	1	
	bei 10 K M 1 »	1	10
>	palmitinicum	2	20
. .»	permanganicum cryst. bei 10 K M 1.70 K	1.	90

	M	24
calcium phenylicum (carbolicum) pur K	5	30
» crud. (ca. 40%) Bei 10 K M. —.33		40
phospholacticum cryst. solub. chlorfrei H M 1.10.	8	80
» » in Teigform H M 70. »	5	50
» » pulv »	3	10
phosphoratum bei 10 K At 4	4	20
» phosphoricum crud. Bei 10 K. # 22 »	_	35
» » arsenfrei z. Fütterung ca. 36°/0		00
P ₈ O ₅ bei 10 K. $\mathcal{M} = .35$ »	1	45
(bei Posten billiger)		30
1 1 40 15 44 4 60	1	55
» pur. bei 10 K. # 1.43.	1	60
» in trochisc. bei 10 K M. 2. 90 . »	3	-
» puriss. Ph. G. IV., Hung. II., Dan., Brit.,		
Ned. III. u. F. U. bei 10 K. M 2. 20.	2	50
> Ph. Austr. VII. bei 10 K M. 2. 20.	2	50
» acid. pur. cryst »	5	_
» » » pr. anal. v. ReagL.		
» bibasicum (f. agriculturchem. Zwecke) . »	5	50
» » pr. anal. v. ReagL.		
» tribasic. sicc	5	_
» » » pr. anal. v. Reag. L.		
> > gelatinos	1	50
» » » pr. anal. v. Reag. L.	1 1	00
12: (1 1)	2	60
		00
phosphorosum H M. 1. 30.	11	-
» phtalicum	3	30
» plumbicum puriss. H M 2 K	17	50
» propionicum pur. D M. —. 90	6	60
» pyrophosphoricum	4	40
» rhodanatum pur	4	90
» saccharatum alb. pulv	6	
» salicylicum	11	
» santoninicum H M. 6. —	55	-
» selenosum pur	2	80
» silicicum pur	3	30
» silicio-fluoratum pur	11	-
	1	40
 stearinicum pur	2	20
» succinicum	5	50
» sulfo-cyanatum vide Calcium rhodanat.		
» -phenylicum	5	_
» sulfuratum flavum bei 10 K · # 1. — »	1	10
» nach Prof. Otto vide Würfel zur Ent-		
wicklung etc. pag. 192 u. ReagL.		
» » hydrat »	1	70
» pr. anal. r. ReagL.		
» sulfuricum praecip. pur. pulv. bei 10 K. M 1 »	1	10
> > Pr. anal. r. ReagL.		
ustum (Alabastergyps) Ph. G. IV.		
bei 10 K M, 35.		45
	-	45
» solutum pr. anal. v. ReagL.		
sulfurosum orud. bei 10 K M 44.	-	55
» depurat. bei 10 K M, 55 »		65
> pur. bei 10 K M 1. 10	1	30
» superoxydatum (peroxydatum)	5	
superoxydatum (p. roxydatum)		

Meium tannicum	M	99
	6	50
> tartaricum	5	50
* trichlorphenylicum H M. 2.50.	22	-
» uricum puriss	5	50
» valerianicum H.M. 3. 20	28	-
» wolframicum praecip. H M. 1.30	11	-
» cryst. für Roentgen-Versuche:		İ
fein cryst., besonders für Photographie . >	22	
Н .М. 2. 50.		
grob cryst., für Schirme, H M. 6 »	55	-
cryst. für Schirme nach Edison H M 12 »	110	-
Schirme für Röntgenversuche 18:24 à	5	50
» mit Edison Präparat 13 × 18 »	7	20
» » » 18×24	11	50
» » » 24 × 30 »	.15	_
» » » 30 × 40 »	23	-
alcium-Magnesium phosphoricum pur K	6	_
nlomel vide Hydrarg. chlorat. mite.		1
amellin g	6	l
Camphora raffinata Ph. G. IV. in Broden		
» » » in Tafeln vide		
» » » in Würfeln (Drogen-Liste		
» » » pulverata		
» artificialis vide Terpentin monochlorhydrat.		1
> benzoica	1	70
> benzoica	5	30
» citrica	1	70
» dibromata H M 4.30	38	50
monohromata Ph. Ned. III. u. F. U. H. M. 1.20 »	10	20
* naphtylica vide Naphtol, β , camphorat.	10	20
	1	10
F	1	70
 salicylica	3	80
	3	00
anadin hydrochloricum	1	05
	3	
annabin (Resinoid)	3	60
annabin purum (Alkaloid) g	_	-
» tannicum	8	
annabinon	6	5 0
» in 100/eiger Verreibung zum Dispensiren geeignet		
H .M. 1. 30	11	
antharidin cryst. puriss. Ph. Ned. III. g M. 3. 30 D	31	_
apromern vide Amynum cyanatum.	_	
apronylchlorid	7	30
apronylchlorid	16	5 0
apryl. aceticum D.M.1.60	13	5 0
apsicin cum aethere paratum H M 4.90 K	44	
Das billigere englische Fabrikat ist mit Alcohol dargestellt.)		
apsulae:		
Bromipin 33 ¹ / ₃ % Capseln à 2 g vide pag. 68.		
Creolin-Capseln à 0,2 g vide pag. 85.		
Dormiol-Capseln à 0.5 g vide pag. 91.		
Eucalyptol-Capseln à 0,5 g vide pag. 93.		
Eucalyptol-Capseln à 0.5 g vide pag. 93. Ichthyol-Capseln à 0,25 g Ammonium. a 0,25 g Lithium vide pag. 122.		
» » à 0,25 g Lithium vide pag. 122.		
» » à 0,25 g Natrium.		

handen.	M	27
Capsulae:		
Hydrastinin-Capseln à 0,025 g vide pag 121 u. 204.	1	1
Jodipin 25 % Capseln à 2 g vide pag. 124	1	
Methylenblau med. chem. rein und chlorzinkfrei	1	
in Capseln von $0.1 g$ 0.05 g vide pag. 141.		
» » 0,05 g)		
Morrhuol-Capseln von 0,2 g vide pag. 142.	1	
Myrtol-Capseln von 0,15 g vide pag. 143.		
Oleum Santali ligni, Ostind. Capseln von 0,5 g vide		
pag. 155.		1
Pyoktanin coerulum Capseln von 1 g vide pag. 167.		
Vasogen-Capseln vide pag. 191.	1	
Xylol-Capseln à 5 und 10 Tropfen vide pag. 192.	1	1
arbamid vide Urea.	1	
	1 0	100
arbazol cryst	3	10
Carbo animalis depuratus humidus bei 10 K M93. K	1	10
» » purus » »	3	60
» purissimus H M 1.50 »	13	20
» » pr. anal. v. ReagL.		
» carnis purus H M. 1.50	13	50
» nitratus (Spreng-Kohle) per Schachtel à 10 Stangen	-	80
» sanguinis H 1	9	-
» , mit Säure gereinigt H # 1.50 »	13	20
Pflanzenblutkohle bei 10 K # 1.70 »	1	90
» , pr. anal. r. ReagL.	1	1
» , mit Säure gereinigt pr. anal. v. ReagL.	1	i
	2	20
The state of the s	1 -	20
this partie sabting the Brogen Liber.	1	1
arboneum dichloratum (C ² Cl ⁴)	11	
» sulfuratum vide Alcohol sulfuris.	1	
* tetrachloratum (C Cl4) bei 10 K M 1.45 K	1	60
» trichloratum cryst. (C2 Cl6) H M. 6	55	
arborundum, $(9^{1}/2 \text{ Härtegrad})$ H \mathcal{M} 1.80 »	16	50
arbothialdin	6	50
ardol pruriens (ex anacardiis orientalibus) »	1	80
» vesicans (» » occidentalibus) »	2	-
arica papaya vide Succus.		1
	34	_
armin, reinst in Stücken (Nacarat) I H M. 3.80 K	33	1
	1.33	
	000	}
	83	
in Originaldosen von 25, 50, 100, 250, 500 und 1000 g.	1	1
arnin 0,1 g M. 1. 60	11	
» hydrochloricum 0,1 g M. 1.60 »	11	-
arpaïn pur. cryst. 0,1 g M 3.40	31	-
arpain pur. cryst. 0,1 g M 3.40	31	
arthamin. puriss. in lamell. g M. 2.20	20	
» pur. pulv. g M. 1. 60	14	_
arvacrol H	5	
aseın techn. bei 10 K M 1.26	1	40
» aus Pflanzen nach Ritthausen D M. 1.60 H	13	20
» nach Hammarsten	3	30
asein-Natrium (Nutrose) incl. Packung, Netto Cassa. K	16	50
atechin	5	
athartin vide Acid. cathartinic.		
austicum Viennense vide Kali hydric. c. Calce.	1	
edrin cryst. (Bitterstoff aus Simaba Cedron) g	18	-
	Aller and the	GG

		-
	M	24
Celloidin in Tafeln, 20°/0 reine Collodium wolle enthaltend.		
in Blechdosen à 1 Tafel à Tafel	3	30
» » à 5 und 10 Tafeln »	2	80
Celloidin-Collodium vide sub Collodium.	1	1
» Wolle vide sub Collodium-Wolle.	1	1
Celluloid	13	_
Cephaëlin vide sub Emetin.		i
Cerberid (Glycosid.) g	11	_
Cerebrin	2	20
Cerebrum siccatum pulv. (Gehirnsubstanz) vide Organpräpa- rate, Thierische:		i
> Tabletten pag. 156.	1	
Cer-Präparate:	1	
I. Reinste, von anderen Erden freie Cer-Präparate.		
Cerium metallicum fusum (per Electrolyse) g	9	40
In zugeschmolzenen Röhrchen von 0,05, 0,1, 0,2,		
0,5 und 1 gr.	1 .	
Ceri-Ammonium nitricum puriss	6	60
Cero- > > D M 1.50 >	13	-
Cerium chloratum puriss. H M 19 D M 2. 10 K	165	-
» nitricum puriss. H M 6 »	55	-
» oxydatum anhydric, puriss. D M 2.50 H	22	-
II. Cer-Präparate, etwas Lanthan u. Didym enthaltend.		
Cerium aceticum H M 2.70 K	24	-
» benzoicum H & 3.70.	33	
Tr.	4	40
» bromatum	2	
earbonicum H M 1.50.	13	
	7	70
s chloratum H # 90		
» citricum II M 2. 20.	20	-
hypophosphorosum H M. 4.70.	42	_
». jodatum H M 3.70	33	-
lacticum	2	80
• malicum D M. 1.50	13	-
nitricum H M. 1. —	8	80
» oxalicum bei 10 K M. 2.43	2	90
» Ph. Helv., Ned., Japon. und Brit.	1	
bei 10 K M 2.64. »	3	
 oxydatum anhydric. (Handelswaare) H M 1.30 	11	
» salicylicum H M 2.20	20	
» sulfuricum oxydatum (Cerisulfat) H M 1.50. »	13	
» oxydulatum (Cerosulfat) »	7	70
» valerianicum H M 3.10	27	50
Cerium-Bismuth. oxalicum H M 1.50	13	
» salicylicum H. 16. 1. 90 »	16	50
» valerianicum H & 2.70.	24	_
Corussa Ph. G. IV. u. Dan bei 10 K # 5.50 »		65
Cetin	1	40
Cetrarin puriss. cryst g	2	
* > pur	-	70
Cetyl jodatum D M. 1.50 H	13	
Cevadin vide Veratrin. puriss. cryst.	1.7	
Champacol D. M. 1. 50	13	-
Charpie-Holzwolle feinste Faser vide pag. 203.	1 "	
Charpie aus Zellstoff vide pag. 203.		
Charpic and Schoon time bag, non-	Diamere	d by.

		M	9
Charta cerata vide Wachspapier pag. 204.	100 111		1
nitrata Ph. G. IV.	100 Blatt	6	-
» exploratoria:			
Curcumae,	20 20		1
Lacmus, blau und roth, . vide pag.	28-29.		
sowie sonstige Reagenspapiere			1
Chaulmugra-Oil vide Ol. Gynocard.			1-0
Chelidonin pur D M. 22. —	g		50
» nydrochioricum D M. 22. —	»	2	50
» phosphoricum . D M. 22.—		2	50
» hydrochloricum D M. 22. » phosphoricum D M. 22. » sulfuricum D M. 22. » tannicum D M. 22. Chinaldin puriss D M. 22. » sulfuricum		2	50
> tannicum . D M. 22. —	>	_	50
Chinaldin puriss D M. 2	H		00
» sulfurioum	D		30
Chinaphenin, incl. Cart. von 10, 25, 50 und 100) g . K	176	_
Netto Cassa. H M	19. — . I		
Chinaphtol H M 26 Netto Cassa	1	3	
Chinetum vide Quinetum.	»	1 =	
Chinhydron H M 45.—	K	5	
Chinidin pur. cryst H M. 9.70. bisulfuricum H M. 7.—.			
> bisulfuricum H M. 7.—. 3	»	64	
> hydrobromicum . H .M. 7.40. (2)	»	67	_
hydrobromicum . H. M. 7. 40.	»	67	_
* sulfurioum H M. 6. —. \frac{1}{2}		55	
Chinidin pur. cryst.	»	35	
minin, accurating II on o. —.		54	
» aethylosulfuricum . H M. 6.60	H	60	-
» albuminatum D M. 1.45	**	12	20
» anisatum	K	68	
» antimonicum H. M. 7.50.	»	68	
antimonicum . H M. 7.50. antipyrin-salicylicum H M. 11.20. valerianicum H M. 11.20.	»	102	_
» -valerianicum H M. 11. 20.	»	102	
» arsenicicum H M 6.—		54	-
> arsenicosum	»	66	_
 benzoicum	»	57	-
" bijoulcum II 274 12. 30		113	
» bisulfuricum Ph. Austr. VII., Rom. III., U. S			
		39	-
» bitartaricum H M 6.10	»	55	-
» boricum H M. 6.60	»	60	-
» borosalicylicum . H M. 12.50	»	113	
bromicum H M. 8.40	»	76	-
bromuriatioum . H. M. 7.80.	»	71	-
bitartaricum	»	71	-
oarbolicum verum . H M. 6.60		60	-
carbonicum H M. 12.50.	»	113	
• chinicum D M. 1. 20	H	11	20
	muriatic.		
· chlorhydrosulfuricum vide Chin. sulfomuria	ticum.		
chloricum H.M. 7.80	K	71	
cinnamylicum H M. 8.40.		76	
» citrico-salicylicum	Н	8	20
oitricum H M. 6. —	К	54	!
» c. Ferro pyrophosphorico H M. 2.	>	18	50
· dihydrobromicum (bibromatum) Ph. Rom.	III		İ
H M.	6. 60. »	60	
Chinin und Salze Netto Cassa.		Digitized	-

			16	24
Chin	in dihydrochloricum (bimuriaticum) F. U. u. Ph. Brit.	17	57	
	Н .М. 6. 30.	K	71	_
3	» puriss. H M. 7.80.	3	66	_
>	» carbamid. H M. 7.30.	*		-
3	dihydrojodicum H. M. 7.80.	*	71	-
30	dulce (Cinchonin glycyrrhizinicum) H M 4.20.	ž	38	
*	ferri chloratum nach Dr. Kersch H M 5.30.	»	48	_
20	» cyanatum H M. 5.30	>	48	
-	ferro-bromatum H. M. 7.30.	3	66	
3	» -citricum fuscum oder viride:			
	10°/ ₀ H M. 1. 90.	3	17	50
	12°/ ₀ H M 2. —.	>>	18	50
	Ph. G. II., Aust. VII., Helv. II., 15% H. M. 2. 20.	30	19	50
	114112. 11. 4. 1118D.			-
	puriss. Ph. G. IV., Dan. III., Helv. III., Norv. III. und 15% H & 2. 30.			
	Helv. III., Norv. III. und 15% H M 2. 30.	>	20	50
	Ross. IV. & V.			
	Ph. Belg., Prit. 1885, Jap. II., Neerl. II., Ross. III., Suec. 20% H M. 2. 30.			
	Neerl. II., Ross. III., Suec. 20% H M. 2. 30.	>	21	
	u. U. S. P.			
	Ph. Brit. 1898 25 % H M. 2. 40.	>>	22	
>>	ferro-cyanatum vide Chinin. hydroferrocyanat.			
>	> -jodatum H M. 7.80.	3 0	71	-
	C II # 10	>	91	
	gallicum	3	81	
,	glycerinophosphoricum H M. 13. —.	>	118	
>	glycyrrhicinicum H M. 5. —.	>	45	
	hydrobromic. (bromat.) U. S. P. und Ph. Rom. II.			
-	H M. 5.70.	>	52	
	> (>) puriss. Ph. Ned. III. u.			
-	Ross. IV. H . 6. 60.	>	60	_
	hydrochloricum Ph. Austr. VII., Belg., Brit., G. II.,			
*	Rom. III., Ross. III., U. S. P. u. Jap. I. H M. 5.80.	3	52	
	» puriss. Ph. G. IV., Ned. III., Norv. III., Ross. IV.		-	
**	u. F. U. H M. 6.60.	*	60	_
	» Ph. Dan., Jap. II. u. Helv. III. H M. 6. —	3	55	_
,	carbamidat. (c. Urea) vide Chinin. dihydro-		"	
*	chloric. carbamid.		l	
		>	66	
>		»	57	
39	hydrofluoricum	3	91	-
>	hydrofluoricum	>	60	
۵	hydrojodicum	3)	76	-
X	hypophosphorosum H M. 8.40.			
74	lodicum	Þ	118	-
D	joduretum Ph. Graeca (Chinin. hydrojodic. acid.)		0.1	
	(jodohydrojodicum) H M. 10	3	91	
3	kakodylicum D M 1. 20. H M 10. 20.	20	92	-
	Chinin und Salze Netto Cassa.			

Chin	in lacticum H M. 6. 10.	K	M. 55	24
>	muriaticum vide Chinin, hydrochloric.	17	33	
>	nitricum H M. 7.30.	>	66	
3	oleinicum D M 1.—.	H	8	20
>	oxalicum	K	55	20
>	peptonatum	*	60	
>	phenylicum vide Chinin. carbolic.	,	00	
>	1 1 1 0 00	3	57	1.
»	phospho-lacticum H. M. 6.30.	»	78	
>	» -muriaticum	*	91	
	phtalicum	Ĥ	9	20
	Dur orust H # 15 90	K	143	-
>	» prace. pulvis F. U., Ph. Rom. III. H. 4. 7 20	,	65	_
	u. O. S. I .			
*	salicylicum cryst. Ph. Rom. III. H M. 5.70.	»	52	-
*	santonicum	D	4	20
>	stearinicum cryst H M. 7.30.	K	66	-
*	stibicum vide Chinin, antimonicum.		0.0	
*	succinicum cryst	*	66	
*	sulfo-jodinic. (Herapathit) H M 13	Þ	118	_
3)	» -muriatioum H. M. 6. 30.	*	57	_
,	» -phenylicum cryst	>	52 60	_
,	» -tartaricum	>	1 60	
•	sulfuricum Ph. G. II., Hung. II., Jap. I. H. M. 4.30. u. Ross. III. Ph. Austr. VII., Jap. II., Brit.	*	3 9	
>	Suec., Dan. III., Cod. franc. (Ph. Gallic.), Helv. III. u. F. U. puriss. Ph. G. IV., Ned. III., Norv. III.,	>	41	
	Rom. III., Ross. IV. und U. S. P.			
	H M 5. 20.	>>	47	-
	e bisulfurico paratum H M. 5. 20.	3	47	-
	tannicum venale	3)	18	50
,	» purum Ph. G. I., Austr. VII., Graec., Helv. II., Neerl. II., Ross. III. u. F. U. H M. 2.60.		23	
14	» Cod. franc., Ph. Belg., Hisp u. Rom. III.	>>	20	
	** Ph. G. IV., Dan. III., Helv. III.,	»	29	
•	Norv. III. und Ross IV. H M. 2.90.		26	50
	» » Ph. Ned. III. H % 2.90.	>	26	30
	in the table of Di Mark TITE	»	20	
	n 21 00 3.40.	>>	52	
,	neutrale verum insipidum Ph. Hung. II.	2	28	50
	tartaricum cryst H M. 6	3	54	
>	thiosulfuricum H M. 7.30.	>	66	
3	Uran-chloratum D M 1.20.	H	10	20
3	uricum	K	118	20
В	valerianicum gross cryst. (frei von Cinchonidin)		0.0	
	F. U. u. U. S. P H M. 6.60.	"	60	-
•	» pulv H .M. 6.60.	3	60	
	Chinin und Salze Netto Cassa.			

		16	94
Chinium H M 2.30	K	21	7
Chinoidinum puriss.	>	6	_
» boricum	>	13	50
» citricum in lamellis	>	11	
» sulfuricum sico.	>	6	80
> tannicum	>	7	70
Chinojodin	Н	8	80
Chinolin aus Cinchonin D M 5.50.	>>	50	_
» puriss. synthet. S. 230—234° H M. 2.—.	K	18	_
> aus Theer H M 2.20	>	20	_
» purum synthet. H M. 1.60.	>	14	50
» bisulfuricum H M.6.—.	>	55	_
2 2 1 1 TO 4 0	Ĥ	26	_
	>	6	50
	K	21	_
* ferrocitricum ($10\%_0$ Chinolin pur.)	»	25	
1 1 11 1 TT # T 00	>	66	
» hydrochloricum H M. 1.20.	H	5	50
» naphtolicum β	K	27	1
» salicylicum H M 3.10.			-
sulfaricum H M.5.—.) II	44	
* tannicum	H	5	50
> tartaricum puriss. albiss. H M. 2	K	16	50
Chinolin-Chlorjod H M 5.50	D	_	85
» -Chlormethylat H M 15	29	1	70
» -Hydrochinon cryst. H M 20. —	3	2	20
» -Jodmethylat D M. 2.50	H	22	-
» -Resorcin D M. 1. 90	>	16	50
Chinon D M. 1. 50		13	-
Chinopyrin	D	3	30
Chinosol			1
Pulver: OrigCartons von 12 g	à	-	95
lose ausgewogen	K	75	-
Tabletten à 1 g.			
OrigGlasröhren von 12 Tabletten .	à	-	95
lose ausgewogen	K	75	-
Streupulver:			
OrigStreudosen von 30 g	à		45
Chitin (von Käfern)	g	4	40
» (von Krebsen)	>>	2	
Chloraceton vide Monochloraceton.			
Chloracetyl chloratum	H	5	
Chloralbacid vide Halogenalbacide.			
Chloralalcoholat	K	7	70
Clinitarila mila Oblanalum Come amidatum			
Chloralammanium H M 5 50	>	50	_
Chloraleyanhydrat cryst.	Н	4	50
Chloralhydrat (Chloralum hydratum):		1	
in Krusten	K	3	20
» losen Krystallen Ph. G. IV., Austr., Brit., Dan.,	11	ľ	1 30
F. U. etc.	>	3	40
verum Liebreich in Gläsern von 1000, 500 und	,	1 3	10
		5	20
250 g exel	70	1 3	20

Dig Les by Googl

Ohl1::4 D # 9 50	LT	M	24
Chloralimid. D M. 2.50	H	22	-
Chloralose D M. 1.50	>	13	-
» , Para- D M 3.10	3	26 2	20
Chloralum camphoratum reformamidat. Ph. G. IV (Chloralamid Schering's) H. M.3.—.	K	27	50
incl. OrigCartons von 25, 100 und 500 g	17	۵.	30
» (meta.)	н	1	70
Chloranil H M. 9	D	1	10
Chlornitrobenzol (meta-)	H	6	50
» (para-)	»	5	50
• (ortho-)	3	5	50
Chlorobenzol vide Benzyl bichlorat.		_	
Chlorodyne	K	5	-
*Chloroformium pur. Ph. G. IV. u. Dan.bei 10 K & 2.20.	39	2	50
Ph. Ned. III. bei 10 K M. 2. 20.	» 3	2 2	50
> Ph. Austr. VII. bei 10 K & 2.20. puriss. pr. anal. v. ReagL.	,	2	50
e Chloralo Ph. Hung. II	,	6	40
» » » F. U	,	6	40
Chloroform Anschützs) (1 Originalglas von 25	0	_	60
Chloroform Anschütz Netto. 1 Originalglas von 25 Cassa Tropfer 1 St. in Cart	9		90
" Cassa Tropfer 1 St. in Cart	on	_	50
Chloroform medicinale "Pictet"			
incl. Flaschen von 1 K Inhalt	K	13	
» » 1/2 » »	»	13	80
» » 1/4 » »	»	14	30
"	>>	16	50
» » » 60 g »	»	18	70
Chlorogenin (Alkaloïd aus Cort. Alstoniae constrictae)	g	2	80
Chlorophyllum puriss. des Handels D. M. 2. 30		20	-
* > technicum I, zum Färben von Fett, Oel, Seifen etc. H .# 1.60.	K	14	50
» purum, Solutio aquosa H M. 1. —	,	9	
» » , » spirituosa	,	6	60
Chlorphenol (mono-) vide Monochlorphenol.	_	0	00
Chlorpicrin D. M. I	H	6	50
Chlorum solutum Ph. Helv. III. vide Aqua chlorata.			00
Cholostorin & M. 70	D	5	50
Cholin pur. (kleinste Menge 0,5 g)	g	5	50
» hydrochlorie. in Röhrch. à 1 g (kleinste Menge 0,5 g)	>	5	50
Chondrin g M.—. 60	D	4	-
Chromacichlorid vide Chromium oxychloratum.			- 1
Chromalaun vide Alumen chromicum.	- 1		- 1
Chromium metallicum cryst. g M. 1. 10	»	10	-
	K	28	-
» aceticum sicc. H M.1.—. » oxydulatum in Teigform. H M.2.50.	>	8	80
Nur in Gläsern von 100 g excl.	>>	22	-
» fluoratum pur	,	8	80
nitricum liquid.	,	-	40
	,	6	40
oxychloratum (Chromacichlorid)	н	- 1	40

	1 4	664
Chromium ovedetum anhadria hai 10 W 40 10	2	29
Chromium oxydatum anhydric. bei 10 K M 2.10 K	2	20
hydrie. sicc	_	90
» puriss »	4	40
» phosphoricum	7	70
» sesquichloratum sublimat. H M. 7.20 »	65	-
» sulfuricum in lamellis »	5	-
» sulfuricum in lamellis »	6	60
hromo-Kalium oxalicum H M. 1	8	80
> - > sulfuricum vide Alumen chromic.	1	
brysarchin hall Ph G IV Anetr VII Dan Ned III	1	
hrysarobin, hell Ph. G. IV., Austr. VII., Dan., Ned. III. U. S. P., Brit. u. F. U. H. #1. 90.	16	50
(Acid characaban mod Anguche den Dh Austr VII)	10	30
(Acid. chrysophan. med., Araroba dep. Ph. Austr. VII.)	00	
> oxydatum D M. 2. 50	22	-
hrysen pur	3	30
hrysoidin cryst. vide Anilinfarben sub Urange.		
micifugin (aus Cimicifuga racemosa) D M 70 . H	5	50
nchonamin. pur. cryst. g & 1.90 D	17	_
» hydrochloricum g M 1.80	16	
» nitricum g M 1.80.	16	
aulfuriana a // 1.00.		_
sulfurioum g. # 1.80	16	
nchonidin pur. cryst. H M. 8. —	72	
» boricum H M. 6. 10.	55	
micifugin (aus Cimicifuga racemosa) D. M.—.70 H. inchonamin. pur. cryst. g. M. 1.90. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D.	55	
» hydrochloricum H M 6. —	55	_
» hydrojodicum H M. 6. 90.	62	_
» salicylicum cryst. H.M. 6	55	
» sulfuricum Ph Brit. 1885 H M. 4. 90	44	
» tannicum H M 3.70.	33	
> tannicum H M 3.70		-
» tartarioum ii M. b. 30	57	—
nchonin. benzoicum H M 2.70	24	
» ferro-citricum 25% H M 1.30	11	
» glycyrrhizinicum vide Chinin. dulce.	1	
» hydrobromicum H M. 4. 10	37	
» hydrochloricum cryst. H M 1.50	13	
» jodo-sulfuricum (Antiseptol)	7	70
» nitricum cryst. H M. 5	45	
» puriss. cryst. frei von Cinchotin	6	
» pur. cryst. H M. 2.60	23	_
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
» » praec. H M. 2.50	22	-
• salicylicum H M 2.70	24	1
	11	
» tannicum H M.1.50	13	20
nnabaris factitia optima vide Hydrarg. sulfuratum rubr.		
innamol ex acido cinnamylico D	2	50
innamol ex acido cinnamylico D innamylaldehyd H M. 2. 50	22	_
tral H M 5.50	50	
	83	
trophen incl. Packung. Netto Cassa »		
trullin (Resinoid der Coloquinthen) D	8	50
obaltiaksalze:		
Luteocobalt. chloratum	3	30
Purpureocobalt. chloratum	3	30
Luteocobalt. chloratum Purpureocobalt. chloratum Roseocobalt. chloratum bobalti-Kalium cyanatum H M 4.60. K	3	
obalti-Kalium cyanatum H M 4.60 K	40	
> nitrosum	2	80
obalto-Kalium sulfuricum	2	80

+Cal	haltum metall. $98-99^{\circ}/_{\circ}$ granulirt H M. 4. 50.	K	M. 41	24
00.	» 98—99°/ ₀ in Würfeln H M. 4. 40.	>	40	
>	» 98—99°/ ₀ pulv. H M. 4. 60	26	42	1-
3	» Blech H M. 5. 50	>	50	_
>	» purum H M 17.50		154	
>	aceticum H M. 1.80	>	16	50
3	arsenicicum	н		90
>	bromatum pur. H M. 4.20	K	38	
3	butyricum	H	9	_
>	carbonicum pur. H M. 3. 10.	K	28	
>	chloratum pur. H M 1. 10	>>	9	40
3	» solut		4	1
*	chromicum H. M. 1. 90.	>	16	50
>	citricum H M 2. —	>	18	-
35		>	55	
>>	formicioum H M 4.—	20	35	_
>	jodatum	H	6	60
* »	nitricum cryst. pur. H M 1.40	K	12	_
>	» solut	2	4	90
>	» puriss. pr. anal. v. ReagL.			
3	olernieum H M 2 50	>	22	_
>>	oxalicum pur. H M 2.20	>	20	-
>	oxalicum pur. H & 2.20	» :	44	
	» für Porcellanfabrikation und Technik:			
	blau F. U. H M. 8.50	3	77	_
	schwarzes, Is F. F. K. O. H. M. 7	»	64	-
	graues IIa. F. K. O. H M. 3. 30.	»	30	_
		>>	28	
	» IVa. P. O H M 3, 10,	>	28	
	schwarzes III ^{a.} R. K. O. J IV ^{a.} P. O. arseniksaures A. K. O. kohlensaures K. O. H. M. 3. 10. H. M. 3. 10. H. M. 3. 10. H. M. 3. 10. H. M. 2. 20. H. M. 2. 20. H. M. 2. 10. H. M. 2. 10. H. M. 2. 10.	>	20	
	kohlensaures K. O. H H M. 2. 10.	>>	19	
	phosphorsaures P. K. O. H M 4. 20.	>	38	_
>	phosphoricum H # 2.50	>	22	
>>	sulfuratum	H	4	80
>>	sulfuricum pur.	K	9	40
>>	sulfuricum pur	>	24	_
Cobe	altum-Ammonium sulfuricum	»	8	80
*	 -Niccolum sulfuricum vide Niccol. Cobalt. sulfuric. Sämmtliche Cobaltpräparate nicht absolut nickelfrei. 			
Coca	aethylin	g	2	
Coca	ain purum Ph. Brit. D # 8.50. Netto Cassa		77	-
>>	benzoicum . g M — 95	D	8	
>>	borieum g M — 95.	>>	8	30
30	oitricum g M — . 95	30	8	30
>	hydrobromicum g M 95	à	8	30
* »	hydrochloricum albiss.cryst. Ph.G.IV., Austr. VII.,	- 1		
	U. S. P., Helv. III., Dan., Ned. III, Brit. u. F. U.			
	Netto Cassa. D Me 7. 30.	H	66	_
>>	hydrojodicum g M —. 95	D	8	30
>>	lacticum nach Dr. Wittzack g M 95	>		30
>>	nitricum puriss, cryst. g M. —, 95.	»	8	30
	olainiaum (950/	H	31	-
» »	oleinicum (25% purum) D M 3.40	»	55	

di.

28 - 9 · 4 · 16 · 18 · - 35 · - 6 · 12 · - 4 · ·

22 -23 -44 -

71 -64 -30 -28 -28 -20 -19 -

2798888

31 -

	M	27
Cocaïn phenylicum (Merck-Oefele) g M. —. 95. D	8	30
» salicylicum g M — 95 »	8	
» sulfurioum g M —. 95	8	30
	8	
* tannoum g	8	30
purum durch Synthese dargestellt g	11	-
Cocain-Tabletten compr. à 0,01 g	-	—
Codeïn. pur. cryst. Ph. Brit., Dan. u. F. U. D M 4.60.]	42	-
a situioum D # 8 80	60	-
» hydrobromicum cryst. D M 5.80	52	50
» hydrobromicum cryst. D # 5.80		
D M 4. 20.	38	-
» phosphoricum solubile cryst. Ph. G. IV., Brit. u.	1	
* hydrobromicum cryst. D #6 5.80	33	50
» salicylicum cryst. D M 6.60	60	-
» sulfuricum cryst. D M. 4. 20 »	38	-
Codeïn, Pseudo-, pur. cryst g	5	50
> hydrochloricum cryst	5	20
Coffein arsenicicum	2	20
» benzoicum verum	2	20
» citricum Handelswaare	3	_
» » pulv. Ph. Brit. 1898	2	_
	2	70
» Ph. Hung. II » » hydrobromicum verum cryst »	2	50
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	20
THE OF THE PARTY IN THE TREE	3	20
	2	
	2	20
	8	80
» trijodatum cryst. D M 1.10 »	3	20
» valerianicum	7	70
	2	10
Conton natium benzeroum man in man in	2	-
» » bromatum »		-
» citricum.» salicylicum Ph. G. IV.» »	2	
» » salicylicum Ph. G. IV »	2	1
» Ph. Ned. III »	3	40
Colchiceïn g	5	
Colchicin puriss. amorph	5	50
* > oryst. Ph. Hung. II. Netto >	4	40
> salicylicum Cassa »	4	1
	1 1	170

	16	24
Collodium:	,	
für medicinische Zwecke:	1	35
	î	50
	i	60
* 1.40/0 Ph. G. IV., Austr. VII & Dan. bei 10 K. M. 1. 43. >	l î	75
1.50% Ph. Gamea bet 10 K of 1.55.	i	80
	111	60
-l-cantharidatum Ph. G. IV. II of 1. 30.		80
elasticum Ph. Brit.	1	60
» Ph. G. IV. & Dan		
» Ph. Gallica	1	90
» Ph. Ned. III »	1	80
.i. » Ph. Belg · · · · · · ·	1	70
- jodatum H. M. 1. 30.	3	20
.l. iodoformatum H M. 1. 30	11	-
für technische Zwecke:	1	
1.20/0 bei 10 K M. 1.20	1	45
	1	60
hei 10 K M 1.65	1	90
.60% bei 10 K M 1.65	3	30
für photographische Zwecke:		
1.20/0 bei 10 K. M. 1.25	1	40
1.20/ ₀ bei 10 K M 1.25	1	60
1.30/0 . Del 10 II Jul 1.50.	1	80
1.40/0 bei 10 K M 1.55	1 i	65
Celloidin-Collodium 2% . bei 10 K . 1. 50.	li	90
» 30/0 . bei 10 K 1. 10	2	10
» 40/0 . bei 10 K 1. 90 »	2	30
.j., 80% bei 10 K M. 2. 10 *	3	1 1
.j., s jodirt . bei 10 K M 2.64 . s	1 3	-
Celloidin-Collodium 2°/ ₀ bei 10 K M 1.50	1	
1. Aceton-Collodium 4 % bei 10 K off. 2. 42	2	80
L. Paraform-Collodium	5	-
i. Collodium-Wolle Ph. G. III. H. M. 1.70.	15	50
i. Colloidin-Collodium-Wolle H. M. 2. 60	22	
Beide nur angefeuchtet versendbar.		
Colocynthin puriss. g M. 1. 10	10	-
(= Glycosid der Coloquinthen.)		İ
Columbin g M. 2. 50.	22	-
Continuin g on 2.00.	1	90
Camabinin mide Chinidin	1	-
Conchinin vide Chinidin. Condurangin (aus Cort. Condurango)		_
Conchinin vide Chinidin. Condurangin (aus Cort. Condurango)		1
Conchinin vide Chinidin. Condurangin (aus Cort. Condurango)	9	1
Conchinin vide Chinidin. Condurangin (aus Cort. Condurango)		
Conchinin vide Chinidin. Condurangin (aus Cort. Condurango)	11	
Conchinin vide Chinidin. Condurangin (aus Cort. Condurango)	11 4	40
Conchinin vide Chinidin. Condurangin (aus Cort. Condurango)	11 4 3	40 50
Conchinin vide Chinidin. Condurangin (aus Cort. Condurango)	11 4 3 7	40 50 70
Conchinin vide Chinidin. Condurangin (aus Cort. Condurango)	11 4 3 7 9	40 50 70 40
Conchinin vide Chinidin. Condurangin (aus Cort. Condurango)	11 4 3 7 9 6	40 50 70 40 60
Conchinin vide Chinidin. Condurangin (aus Cort. Condurango)	11 4 3 7 9 6 7	40 50 70 40 60 20
Conchinin vide Chinidin. Condurangin (aus Cort. Condurango)	11 4 3 7 9 6 7 8	40 50 70 40 60 20 30
Conchinin vide Chinidin. Condurangin (aus Cort. Condurango)	11 4 3 7 9 6 7 8	40 50 70 40 60 20 30

		-
	:16	24
Convallamarin D M. 3. 30 H	30	
Convallarin D M. 3. —	26	
Convolvulin vide Res. Jalap. e. rad. pond. alba.		
Coriamyrthin 0,1 g & 3.70 g	33	_
Computing num	30	
Cornutin pur	30	
Citricum	34	
» hydrochloricum	5	50
Coronillin	9	30
Corpora lutea sicca vide Organpraparate		
» > Tabletten / Thierische pag. 156.		
Corydalin pur. cryst. (aus Corydalis cava) vide auch »		-
Bulbocapnin.		
Cosmoline vide Vaseline.	1	
Cosmoline yide Vaseline. Cotarnin hydrochloricum cryst	_	90
Cotoin verum H . M. 55	6	_
Cotoin verum H & 55.—	i	10
» » purissim. frei von Leucotin g elle 1.50 . »	13	
- Under II # 19	2	10
 Hydro- H M 18. —		10
» Proto- H M 18.—.	4	10
Cremor tartari puriss. vide Kali bitartar.		ıÌ
Creolin, Originalflüssigkeit Nr. 1.		
In Kistchen:		
à 12 Flaschen à 125 g p. Kistch. M. 5. 50. im Anbruch p. Flasche	-	55
à 2 Glasflasch. à 1 Lit. » » 3.75. » » »	2	
\$\frac{12}{42}\$ Flaschen & 125 g p. Kisten. \$\mathrm{\text{\sigma}} 3.75. \text{\text{\text{\chi}}} \text{\text{\text{\chi}}} \text{\text{\chi}}	2	-
à 50 Probeflasch. à 15 g » » 7. 70. » » »	_	25
Blechkanne à 5 Liter p. Blechkanne	7	20
n. Liter	1	35
Blackkanne wird à .# 2 50 gerechnet.		
Creolin purissimum in Originalflaschen à 100 g per Flasche		65
> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	9	20
» » Blechkannen à 5 Liter, p. Kanne incl.		50
	-	70
	_	10
Creosotal vide Kreosot carbonicum.		40
Ologotam Cladam I m Graf So. 10 12		40
» vide auch Kresol.		
Crocus Martis vide Ferr. oxyd. rubr.		
» metallorum vide Stib. oxyd. fusc.		1
Crotin g		-
Crotonchloralhydrat. vide Butylchloralhydrat.		
Crurin purum in Gläsern zu 25, 50 u. 100 g !! M 14. 30. K	148	
Netto Cassa.		
Crurin-Streupulver Cartons zu 25, 50 u. 100 g H M. 7. 65.	73	_
Netto Cassa.		
Cryptopin pur g	7	70
» hydrochloricum	7	70
Cubebin g & 1.10	10	
> hydrochloricum	33	
Cumarin album cryst. F. C. 11 Jul 5. 10.	00	
Bei Mengen billiger.		
Cumidin (Pseudo) purum cryst. D M. 1.10	9	
Cuminol D M. 1. 90.		50
Cumol (Pseudo-) techn. S. 160-170° bei 10 K & 2.20. K	2	50
» (») purissimum H	7	70
Cuprohaemolum vide sub Haemol.	1	
wap to me the two was a month		

Cun	rum metall. in foliis	M. 8	30
oup >	» granulat	5	-
>	» raspat	6	10
	» reduct. pur. pulv	8	80
>	» tornatum »	2	20
•	» puriss. auf electrolyt. Wege dargest.		
	pr. anal. v. ReagL.		}
>	aceticum neutr. pur. cryst. (Aerugo cryst.) F. U. bei 10 K # 2.60.	2	80
>>	 basicum, (Aerugo pulv. u. glob.) vide Cupr. subaoeticum 		
	albuminatum H M 1. 30,	11	_
»	aluminatum Ph. G. IV in tabulis	l i	30
33	» » in bacill »	3	90
30	» » puly »	1	80
>	arsenicicum bei 10 K & 2.20	2	40
33	arsenioosum	2	90
30	benzoicum H M. 2. —	18	-
>>	bichromicum H M 1.30	11	_
>>	boricum	5	_
20	bromatum H M. 2.50	22	_
>)	butyricum H M 5	45	-
# »	carbonicum purum bei 10 K M 2.40	2	65
2	» puriss. bei 10 K M 3.60 »	3	80
>>	» Bergblau, feucht (mit 15% Wasser-	"	
	gehalt) bei 10 K & 2.86. »	3	20
>>	» siccum pulv. bei 10 K M. 3. 80. »	3	90
# »	chloratum (bichlorat.) cryst. pur. bei 10 K M 2 »	2	20
>>	» » » arsenfrei . »	7	70
30	» » techn. bei 10 K % 1.55. »	1	65
>>	» pur. pr. anal. v. ReagL		
33	» alb. (monochlorat.) »	7	70
	» » pr. anal. v. ReagL.		
· · »	chloricum pur. cryst. H M. 2 »	17	50
* »	chromicum »	4	-
>>	» liquid »	2	20
39	oitricum H M 1.50	13	-
*	cyanatum album (Cyanür) »	7	30
>>	» viride (Cyanürcyanid) »	6	60
30	ferro-cyanatum	5	50
>>	fluoratum pur. H M.1	9	-
3	formicioum cryst. H M. 1. 30	11	-
>>	jodatum H M 5.50	50	-
39	lacticum H M. 2.20	20	-
39	nitricum techn. cryst. bei 10 K M 1.10 »	1	20
* »	» pur. cryst. bei 10 K // 2 »	2	20
30	» puriss. cryst Ph. Brit. 1885 bei 10 K M 2. 20. »	2	50
*	nitro-prussicum H M. 1.90	16	50
39	nitrosum H	7	70
>>	oleïnicum	3	80
10	oxalicum	4	40
30	oxychloratum	7	40
20	oxydatum techn. bei 10 K M 2.10	2	30

10 6 Cuprum oxydatum pur. ponderos. granul. . » pr. anal. v. Reag.- L. 20 puly. bei 10 K M 3.85. pr. anal. v. Reag.-L. 40 Drahtform pr. anal. v. Reag.-L. 60 hydricum pur. pulv. oxydulatum techn. bei 10 K # 2.20. . 50 40 rubrum pur. >> 50 >> palmitinicum . phosphoratum pulv. H M 2.20. 20 20 5 50 phosphoricum 6 60 33 rhodanatum 11 salicylicum pulvis H M.1 30. 80 D selenicum cryst. K 4 silicicum 11 silicio-fluoratum cryst. H M. 1. 40. 10 stearinicum H M. 1. 10. subacetic., (Aerugo viridis) raff. pulv. bei 10 K # 2.-2 20 50 » in globulis » 10 » » 1.35 40 coeruleus) Ph. Dan. sulfo-cyanatum vide Cuprum rhodanat. 30 phenylicum puriss. 2 50 sulfuratum fus. granul. u. pulv. * in bacillis 80 80 v. h. parat. sulfurioum crud.(techn.) cryst. Ph.G.IV b. 10KM-.60 » 65 » » 10 » » —.90 » 1 ») pulv. puriss. cryst. eisenfrei Ph. G. IV. & Dan. 80 bei 10 K M 1.55. 1 pr. anal. v. Reag .- L. pur. cryst. bei 10 K Ma -. 85. . alcohol. praec. >> 3 70 anhydric. pulv. 30 fusum in bacillis 5 40 basicum sulfuricum Aetzstifte geschliffen a) in Schachteln von 12 Stück: Dutzd. 4 zweiseitig zugespitzt 5 grosse Kegelform . * 80 Keilform b) in Halter und Köcher: Stück 1 sulfurosum K 60 tannicum 3 tartaricum 6 60 wolframicum pur. H M. 2. 50. 22 Cuprum-Ammonium aceticum 30 60 chloratum puriss, pr. anal, v. Reag.-L. chromicum H M 2. 20. 20 citricum H M. 1.50. 13 cyanatum H M 2.50 22 10 nitricum cryst. > bei 10 K M 3. sulfuricum F. U. 3 30 -Calcium aceticum cryst. Н 50 -Kalium chloratum K 80 chloricum 50

Marines & Google

E. MIGICE		COI LIL	Sua	au.	
				16	£
Cuprum-Kalium cyanatum			K	5	50
> ferrocyanatum			>	7	70
> tartaricum H M. 1. 70.				15	
> -Natrium chloratum	•			4	-
Curare (auf Wirksamkeit geprüft)	•			2	20
	•		g	2	
in Bambusrohren bezogen	•	17.7.		_	20
» in Kürbissen		. Kür		22	-
Curarin puriss. frei von Curin nach Pro	tessor	Böhm.	g D		-
Curcumin H M. 27			D	3	
Cyanin puriss. gross. cryst. (Chinolinblau)	g M	1. 40.	>>	12	-
> hydrojodicum			- 3	15	50
Cyclamin. cryst. D M. 4. 20			H	38	-
Cymol (e Camphora paratum)			>	8	_
» (ex oleo Cumini)			>	6	50
» ans Harzgeist vide Metamethylpropy	rlhanza		-		0
Cytisin pur. cryst. (Ulexin)	, rochzo		~	5	50
	•		g	2	
» nitricum cryst. (Alkaloid) .	•		>>		60
» hydrochloricum cryst		•		2	60
			1		
D					
Daphnetin				2	20
Daturin pur. cryst. g M. 2.50			D	22	-
» hydrochloricum pur. g M. 2.50			>	22	
» sulfuricum pur. cryst. g M. 2. 50.			>	22	-
Delphinin purum cryst			g	13	_
» » amorph. D M. 13. —	•		»	1	7
Delphocurarin 0,1 g M 80	•		,	6	60
Dermatol Ph. Japon. Anhg. Netto Cas		•	ĸ	38	50
			T.	30	31
incl. Originaldosen von 25 g an	autwar	LB.	n		.,
Deuteroalbumose H M. 36			$\vec{\mathbf{D}}$	4	10
Dextrin weiss oder gelblich bei 10 K M.	39		K	_	4
» puriss. (alcohol. prācipitat.)			20	3	30
» purum Ph. G. I. bei 10 K M 90.			>	1	-
Dextrose vide Traubenzucker puriss.					
» aus Harn vide Traubenzucker aus H	Iarn.				
Diacetonamin oxalicum			н	6	60
Diaethylacetal vide Acetal.					
Diaethylamin vide sub Aethylamin.					
Diaethylanilin pur. H M. 1. 10			K	10	
» venale	•		*	3	8
	•				
Diaethylketon purum D M. 1. 90	•		H	16	5
Diaethyloxamid D M 4.20	•		>	38	5
Diaothylsulfat K M 72. —			*	_8	-
Diamanttinte zum Glasätzen			K	2	6
Diamidobenzol vide Phenylendiamin.					l
Diamidophenol hydrochloricum cryst			H	5	
Diamylamin			>	8	8
» hydrochloricum			» I	8	8
Diaphtherin (Oxychinaseptol) Netto Cas			K	26	5
			W.	20	3
incl. Dosen von 25, 50, 100, 250, 500	una 100	oo g.			
Diastase (Maltin) H M. 5. 80.			3	53	-
» absolut. H M 12. —			>	110	-
	l g Di				
» Tabletten à 0,2 g enthaltend: 0,1			Sale	1	3
» Tabletten à 0,2 g enthaltend: 0,1		% St	uck I		
		% St	D	4	4
» Tabletten à 0,2 g enthaltend: 0,1 absolut und 0,1 g Malz .	•	% St			

H. MIGICE - ST	201	шьи	va	
			M	24
Dibenzoylhydrocotoin		. D	2	20
		. н	8	80
Dibromanthracen		. п	0	30
Dibromgallussäure vide Gallobromol.		. к	22	
Dichloraether H M. 2.50				10
Dichlorbenzolsulfonamid (para-) .		. D	4	40
Dichlorhydrin H M. 1		. ĸ	7	70
Didymium metallic. fus. (per Electrolyse)		. g	25	
Nur in zugeschm. Röhrchen von 0,05, 0,1,	0,2, 0,5 u	. 1 g.		
» carbonicum H M. 55. —		. D	6	-
» chloratum H M. 55		. >	6	i —
» nitricum H . # 28		. >	3	10
» oxydatum anhydricum H M. 42		. »	4	70
> pentoxydatum		. »	6	60
» sulfuratum		. »	4	40
		· H	37	10
		. п	31	_
-Digitalisstoffe:		-	40	
Digitaleïn g M. 1. 10		. D	10	-
*Digitalin. pur. pulv. germanic. g	1470	. >	5	50
» amorph. Ph. Gallica	& Belg.			
Digitaline chlor	roformiqu	e) g	2	40
vollkommen löslich in Chlo				
*Digitalin. pur. pulv. germanic. g amorph. Ph. Gallica (Digitaline chlor) *Vollkommen löslich in Chlor *Vollkommen löslich i		. D	9	
22 Digitoxin cryst. Merck 0.1 g .4.2.5		. g	22	_
(nur in OrigRöhreh. vo				
Onin Clarent von O.5				1
OrigGläsern von 0,5				
	a 0,00023	, g		70
Originalgla	s von 50	Stuck	-	70
, ,	» 100		1	10
Dijodanilin D #6 3.—		. Н	26	-
Dijodoform D M. 2. 20		. >	19	50
Dimethylamidobenzaldehyd, Para- D #6 2.		. »	18	-
Diisobutylamin		. >	10	-
Dimethylacetal			8	80
Dimethylaethylcarbinol vide Amylenhydrat.				
Dimethylamidobenzol vide Dimethylanilin.				
Dimethylamidosesbanes D. # 1 50		. »	13	
Dimethylamidoazobenzol D M. 1. 50.		. "	10	-
Dimethylamin vide sub Methylamin.		YP	_	00
Dimethylanilin monofrei		. K	6	60
Dimethyloxamid D M. 5. 50.		. H	50	-
Dimethyloxychinizin (Analgesin, Phenazon)	vide sub	Pyra-		
zolonum.				-
Dimethylparaphenylendiaminbase D M. 5.	50	. g	_	65
Dimethylparaphenylendiaminchlorhydrat D		. g . H	22	-
Dimethylparaphenylendiaminsulfat .		. D	6	
Dimethylresorein D & 3. —		. H	26	50
		. K	7	70
Dimethylsulfat purum		. D	20	10
Dimethylsulfoharnstoff g M. 2. 20.				70
Dimethyltoluidin (ortho-)		. н	1	70
> (para-)		. »	1	70
Dinitrobenzol, meta-, (technisch) totum		. K	1	60
» (») pulv.		. >	1	70
» » pur. H M. i. 10.		. >	8	80
Dinitronaphtalin		. H	2	20
Dinitrophenol		. >	4	40
Dinitroresorcin		. D	6	60
		. K	7	70
Dinitrosoresorcin in Teigform, dunkelgrün				100
Dinitrotoluol pur. cryst. H M. 1. 10		. >	10	_

	M	921
Dionin D . 6.60	60	
- Tabletten compr. à 0,03 g, Röhrchen von 25 Stück	-	70
Dipenten D M 2.70	24	
Diphenyl puriss. cryst. D M. 1.90.	16	50
Diphenylamin crud	5	-
» puriss. cryst. albiss. H M.1	8	80
» » » pr. anal. v. ReagL.	1	
» hydrochloricum puriss. cryst. H M. 1. 20 »	10	50
Diphenylharnstoffchlorid D. M. 1	8	80
Diphenylhydrazin (Monoamidodiphenylamin hydro-	1	
chloricum) D	2	20
Diphenylmethan D M. 1.50	13	-
Diphtherie-Heilserum Merck.		
300-500 Antitoxin-Einheiten in 1 ccm	i	
Nr. 0 OrigGl. (Gelber Umschlag) = 200 IE.	-	70
» 1 » » (Grüner ») = 600 IE.	2	10
* 2		50
$\sim 3 \sim (Rother \sim) = 1500 \text{ L-E}.$	5	25
* 4 * * (Violetter *) = 2000 IE.	7	-
• 6 • • (Blauer •) = 3000 IE.	10	50
Depeschen - Schlüssel		
für Bestellungen von Diphtherie-Heilserum "Merck".		
300-500 Antitoxin-Einheiten in 1 ccm		
The state of the s		
Flensburg: " " " " " " " " " " 1 = 600 1E.		
Felsberg: " " " " " " 2 = 1000 IE.		
Forbach: " " " " " " " 3 = 1500 L-E. Forst: " 4 = 2000 L-E	.	
Fulda: " " " " " " " " 4 = 2000 lE. Fulda: " " " " " " " " " 6 = 3000 lE.		1
Diplatosamin vide sub Platinsalze.		1
Dinyonyllroton D # 9 70	13	-1
Trime and the	33	_
Dialwain	1	10
Ditain arret		90
and furious	8	80
	8	80
Dithion (Gemenge v. Natr. dithiosalicylic. Iu. II) H. M2.50. K	22	-
Diuretin Ph. G. III. & Japon. Anhg., incl. Originalgläser		1
von 25, 50 u. 100 g H	10	-
1		

91

		-
	16	201
Dormiol solut. 1:1 H & 2.70	25	-
In Gläsern zu 100, 250, 500 und 1000 g.		
Netto Cassa.		
» -Capseln à 0,5 g Dormiol rein:		
In Cartons zu 25 Capseln, pr. Carton # 1.40.		
» » 6 » » » —. 50.		
Netto Cassa.		
Drogen vide Drogenliste. Duboisin		
purum amorph g	4	40
» cryst	6	60
hydrobromicum	3	30
hydrochloricum	3	30
sulfuricum amorph. Ph. Ned. III	3	30
Dulcit vide Melampyrit.		
Duotal vide Guajacol carbonicum.		
Durol	11	50
Dymal, inclusive Couverts von 25,50 u. 100 g H 2. 20 K	19	25
Netto Cassa.	00	
Dysalbumose D M. 2. 50	22	-
173		
Ecgonin D. M. 10 g	1	10
» hydrochloricum D M. 8. 80	1	-
» , Anhydro-, vide Anhydroecgonin.		
Eikonogen in Eintheilung von 1/2 K K	22	-
» » ¹/₄ K »	23	
» » 100 g H M 3.— »	26	_
» 50 g H M 3.30	31	 —
» » 25 g H M. 3. 90 »	35	-
inclus. Blech	1	10
Elaidin	1 2	10
MM 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10	50
Elaterium	6	_
» pulv	7	20
Elayl. chloratum vide Aethylen. chloratum.		20
Emetinum (Extr. Ipecacuanhae spirit. sice.) D M. 2. 80.	25	
*Emetinum puriss. hell g \mathcal{M} 1.70 D	15	50
hydrochloricum cryst) (c	4	40
Cephaelin hydrochloricum cryst.	8	80
-Emodin	7	20
Emplastrum adhaesivum extensum angl., Rollen von 6 Yards		-
pr. Rolle	2	20
» Plumbi simplex Ph. G. IV. (Rollen à 1/2 K) K	1	90
» » compositum Ph. G. IV »	3	30
» de Vigo	6	60
Emulsin D M. 2.70	24	1-
Eosin vide Anilinfarben sub Roth.		
» jodatum (Tetrajodfluorescin) pr. anal. v. ReagL.		
Eosot, excl. Orig. Flaschen à 25 g	5	50
Ephedrin hydrochloricum puriss. Smp. 210° g	1	70
» Pseudo-, Smp. 115—116°	5	-
» , hydrochloricum Smp. 175—176° »	4	-
Epheuglycosid vide Hederaglycosid.		
Epichlorhydrin H	2	50

		16	99
Erbium nītricum D M. 4.20.	. g	1000	
> oxydatum anhydric. D M. 7.20.	. »	-	90
» Sulturioum 1) M. 4. 20		-	55
Ergotin Bonjean vide Extract. secalis cornuti spir. sp	188.	1	
Ph. G. IV.	7.	0.5	
dep. pro inject. H M. 2 80 .	Ä	25	
> sicc. c. Dextrino H M. 2.50 > c. Sacchar. lact. H M. 2.60.	. >	22	1
> c. Sacchar. lact. H M 2. 60.	. 3	23	1
Bombelon fluid. in 25 g Flaschen incl	. н	11	-
» Denzel in 100, 50 und 25 g » » .	. >	15	40
· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 121	2	80
	r. Fl.	1	25
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	0		50
» Originaleartons » 5 Röhrehen à 0,4 g pr.	Cart.	1	
» Keller Fl » Kohlmann fluid. H of 2, 20	asche	20	-
	. K		_
put: diarys. Wermen iiq. II ou 0.00.	•	50	-
» » » spiss. H .M. 9.70. » » sicc. H .M. 13.—.	. >	88	_
> sice. Wiggers D. M. 10. 50.	· ·	115	_
	. K	94	
nach Yvon H. M. 1.50	. n	13	_
	_	01	
Ergotinin pur. amorph	· g	21	=0
oryst	. 3	27 22	50
Friedly D 4 2	. "	17	
Ericolin D. M. 2.—. Erythrit D. M. 4.40. Erythrol-tetranitrate-Tabletten à 0,03 g	. п	40	
Frythrol-totronitrate Tobletton & 0.02 m	Ginal-	40	60
Erythworld's hydrochloriaum arries	otuck	9	30
Erythroretin (Rhabarberin) vide sub Rhabarberstoffe.	. 8	3	30
Eserin vide Physostigmin.			
Eserin-Pilocarpin. 1:3	. »	5	_
Eseridin pur			80
Eseridin pur		7	70
Essence de Mirbane vide Nitrobenzol.	. ~	٠.	10
Essenzia Spermini "Poehl" vide sub Spermin.			
operation the sale operation			
Essenzen und Fruchtaether.			
a. Essenzen:			
	. K	3	30
A		5	30
Arrae	. »	6	
Arrac	. "	6	60
Arrac Cognac Ia braun Curacao		7	70
Arrac Cognac Ia braun Curação Franzbranntwein, weiss	. »		80
Arrac Cognac Ia braun Curaçao Franzbranntwein, weiss Kaffee	. »	2	00
Arrac Cognac Ia braun Curação Franzbranntwein, weiss Kaffee Korn	•	3	40
Arrac Cognac Is braun Curação Franzbranntwein, weiss Kaffee Korn	. >	4	40
Arrac Cognac I* braun Curação Franzbranntwein, weiss Kaffee Korn Muscat-Lunel Rum-Aroma H. M., 3, 30.	. 3	4 29	_
Arrac Cognac Ia braun Curaçao Franzbranntwein, weiss Kaffee Korn Muscat-Lunel Rum-Aroma H.M. 3. 30.	. > . > . >	4 29 2	-
Arrac Cognac Is braun Curação Franzbranntwein, weiss Kaffee Korn Muscat-Lunel Rum-Aroma H M. 3.30. - Essenz, feinste Jamaica	. 3	4 29 2 6	70 —
Arrac Cognac Is braun Curação Franzbranntwein, weiss Kaffee Korn Muscat-Lunel Rum-Aroma H M. 3.30. * -Essenz, feinste Jamaica * * * Kingston * * concentrirte (Rumöl)	. 3	4 29 2 6 9	70 40
Arrac Cognae Ia braun Curação Franzbranntwein, weiss Kaffee Korn Muscat-Lunel Rum-Aroma H M. 3, 30.	. 3	4 29 2 6	70 —
Arrac Cognac Ia braun Curação Franzbranntwein, weiss Kaffee Korn Muscat-Lunel Rum-Aroma H		4 29 2 6 9 2	70 - 40 70
Arrac Cognac Ia braun Curação Franzbranntwein, weiss Kaffee Korn Muscat-Lunel Rum-Aroma H M. 3.30. - Essenz, feinste Jamaica - Kingston - Kingston - Weisse Sliwowitz vide Zwetschen. Trester		4 29 2 6 9 2	70 -40 70 50
Arrac Cognac Ia braun Curação Franzbranntwein, weiss Kaffee Korn Muscat-Lunel Rum-Aroma H		4 29 2 6 9 2	70 - 40 70

			N o	37 0	N. 4			M	204
b. Fruchtaethe		(r. 1.	Nr. 2. 5, 50.	Nr. 3.	Nr. 4.		-		
Aepfel		7. 70.		4. 40.	3. 30.				1
Ananas		7. 70.	5. 50.	4. 40.	3. 30.			1	
A pfelsinen		7. 70.		4. 40.	3. 30.	>> 20			1
Aprikosen		7. 70.	5. 50.	4. 40.	3. 30.				
Bananen		7. 70.		,,	4. 40.	» »		1	
Birnen		7. 70.		4. 40.	3. 30.			1	
Erdbeer	» 7	7. 70.		4. 40.	3. 30.	* *		l	
Himbeer		7. 70.	5. 5 0.	4.40.	3. 30.	3 3			
Johannisbe	er »	7. 70.	5. 50.	4. 40.	3. 30.	» »			ĺ
Kirschen	» 7	7. 70.	5. 50.	4. 40.	3. 30.	>> 20			1
Limonen	» 7	7. 70.	5. 50.	4.40.	3. 90.	20 20			
Pfirsich		70.		4, 40,	3. 30.	20 70			
Quitten	> 7	7. 70.			-,	.5 9			
Rettich		7. 70.	5. 50.	4. 40.	3. 30.	» »			1
Stachelbee		7. 70.	5, 50,	4. 40.	3, 30,	> x			
Trauben		7. 70.		4. 40.	3. 30.				1
			ither für			-			1
Aepfel	Matuil	Luciita		Outain	U113.)		l	
Ananas	•	•		•		•		-	
		•		•				1	
Apfelsinen				•		•			
Citronen		•		•		•			l
Erdbeer	• •			•		•	177	١.,	
Himbeer				•			K	11	
Orangen			• 4	•		•			
Quitten		•		•					
Spitzweger						•		1	
Weintraub	en .								
Zwiebel									
Korn-Aether	bei 10	K .16	1.87				20	2	10
Rum- »							>>	2	20
Zucker- »							>>	1	90
Eucain, incl. O	- ricinal	Glass	n à 1 œ				K	360	_
bucain, inci. C	* Tiginai	-Giase		10 " 95		•	>	330	_
Eucalypten H			a 5,	10 u. 20	6 .	•	Ď		30
Eucalypten II	M. 11.	(T)	141)	TT " # 4		•		1	
 hydrochlo 						•	>	1	
Eucalypteol vie	de Euc	alypte	n hydro	chloricu	m.				
	HM1	1		•			>	1	3
Eucalyptolen	100 170	sserhe	ell (cryste	llisirbar	·)S. 176-	-1779)		
*Eucalyptol pur	133. Wa						\mathbf{K}	11	-
*Eucalyptol pur U. S.	P. 189	0 H	M. 1. 30.					7	7
*Eucalyptol pur U. S. * wasserhel	P. 189	0 H M.—. 9	M. 1. 30.				20		
*Eucalyptol pur U. S. * wasserhel	P. 189	0 H M.—. 9	M. 1. 30.				» ick	33	-
*Eucalyptol pur U. S. • wasserhel • -Capseln • -Jodoforn	P. 189 l H . à 0,5 g	00 H M. —. 9 g . H. 3. —	M. 1. 30.	:	. 100	00 Sti	ick K	33	-
*Eucalyptol pur U. S. • wasserhel • -Capseln • -Jodoforn	P. 189 l H . à 0,5 g	00 H M. —. 9 g . H. 3. —	M. 1. 30.	:	. 100	00 Sti	ick		-
» wasserhel	P. 189 l H à 0,5 g l H Origin	00 H M. —. 9 g M. 3. — nal-Pa	.M. 1. 30. 90 ckung v	on 25, 5	. 100 50, u. 1	00 Sti	ick K	33 26	-
*Eucalyptol pur U. S. • wasserhel • -Capseln • -Jodoforn Euchinin, incl.	P. 189 1 H . à 0,5 g 1 H . Origin	00 H M.—. 9 g . M. 3. — al-Pac M. 2.	.M. 1. 30.	on 25, 5 € 18, 50	. 100 50, u. 1	00 Sti	ick K	33 26 175	_
*Eucalyptol pur U. S. • wasserhel • -Capseln • -Jodoforn	P. 189 1 H . à 0,5 g 1 H . Origin	00 H M. —. 9 g . M. 3. — 1al-Pac M. 2. Packg	M. 1. 30. 90. ckung v 15 H . cking I	on 25, 5 M 18.50	. 100 50, u. 1	00 Sti	ick K	33 26	-
*Eucalyptol pur U. S. > wasserhel > -Capseln > -Jodoforn Euchinin, incl.	P. 189 l H J à 0,5 g l H J Origin D Orig	o H M. —. S g . M. 3. — al-Pac M. 2. Packg	.M. 1. 30.	on 25, 5 M 18.50	. 100 50, u. 1	00 Sti	ick K *	33 26 175 180	_
*Eucalyptol pur U. S.	P. 189 l H à 0,5 g l H Origin Orig	00 H M. —. 19 M. 3. — 10 al-Pac M. 2. Packg Neti	M. 1. 30.	on 25, 8 M 18.50 M 2.25	100 50, u. 10 H <i>M</i> 1	00 Sti	ick K * *	33 26 175 180 25	_
*Eucalyptol pur U. S. * wasserhel * -Capseln * -Jodoforn Euchinin, incl. * * ** ** ** ** ** ** ** **	P. 189 l H w à 0,5 g l H o Origin D Orig Packun	M. —. S g . M. 3. — M. 2. Packg Netting . H .M.	M. 1. 30.	on 25, 8 M 18.50 M 2.25	. 100 50, u. 1	00 Sti	ick K * * H K	33 26 175 180 25 11	_
*Eucalyptol pur U. S. > wasserhel > -Capseln > -Jodoforn Euchinin, incl. > > Eudoxin, incl. Eugenol Ph. G. Eugenol H. G.	P. 189 l H J à 0,5 g l H J Origin D Orig Packun IV. 1	M. —. S g M. 3. — lal-Pac M. 2. Packg Neti	M. 1. 30.	on 25, 8 M 18.50) M.2.25	100 50, u. 10 H # 11	00 Stů	ick K * *	33 26 175 180 25	_
*Eucalyptol pur U. S. • wasserhel • -Capseln • -Jodoforn Euchinin, incl.	P. 189 l H J à 0,5 g l H J Origin Orig Packum IV. 1 6 2, 50. bstanz,	M. A. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	M. 1. 30.	on 25, 5 M 18.50 M 2.25	100 50, u. 10 H # 11	00 Stü	ick K * * H K	33 26 175 180 25 11	50

D	aharina	M	2
	phorine H	4	1
	pion	1	
ւսլ	Dyrin D. M. 1.80. H. M. 16.—. Netto Cassa K	140	-
	incl. OrigCartons von 25, 50 u. 100 g		i
F.,,	» » v. 10g M.5.—p. K höher.		
Cur Cur	ophen in Cartons von 25, 50 und 100 g incl.	200	11-
	ythrol 100 g Dose à Canthon	3	30
		8	80
. 174		53	_
,	americanum fuscum H M. 6. 30	57	-
Evo	nymit vide Melampyrit.	57	-
Exa	laine man Daine and P M '11 TY #40	1110	
3	Netto Cassa incl. Blechdosen à 25, 50, 100 und 250 g.	110	-
377	Haupt-Niederlage für Deutschland.	1	
	traupt-friederinge fur Dedischiand.		
Ung	Extracta. ewöhnlich_stark_eingedickte Extracte theurer. Die Consistenz bezieht sich auf 15° C.)		
Exti	ractum Absynthii aquos. spiss K	5	30
• *	spirit. spiss. Ph. G. IV. H off 1.10.	9	40
»	» F. U. H M 2. 50. »	22	_
30	» aethereum H M 5. — »	46	_
3	Aconiti aquos. spiss	4	40
3	» e succo spiss	4	40
*	» » » Ph. Neerl. II.	10	
3	» spirit. spiss. viride	7	20
D	» » Ph. Ned. III. & Ph. Bor. VI. »	6	60
*	» » e radioe Ph. G. II. & F. U »	7	20
35	» » » » Ph. Aust. VII »	6	60
3	» sicc. e radice Ph. Hung II »	10	_
3	» » » c. radice liquir. Ph. G. II. »	6	-
*	Dextrino Ph. G. II.	5	50
) »	Actaeae racemosae (Cimicifuga) spirit. sicc. H M 2.20.	20	-
((* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	8	80
) >	Adonidis vernalis aquos. spiss.	11	-
) 8	» spirit. spiss	12	
, ,	Alcannae spiss. in Alcohol und Petroleumaether		
	löslich H M 3.90.	35	
Ť	» vollständ. in Alcohol lösl. H #.2.70. » (Beide in Fett löslich.)	24	
) »	Alkakangi aninit asisa II # 0 00	20	
3	Aloës aquos. sicc. Ph. G. IV. & Dan. in Zöpfen	20	-
	L -: 10 I7 4 0 0r	9	7 =
36	» Ph. Aust. VII	3 4	75
3	» Ph. Ned. III.	4	_
>>	» Ph. Helv. III.	4	
>	» (Barbados) Ph. Brit	3	30
>>	» » in lamellis F. U »	7	20
	» acido sulfurico correctum sicc »	2	80
*	» » » » pulv. »	3	80
30	Amarum Ph. Ross.	5	_
3	Angelicae aquos. spiss	2	80
9	» spirit. spiss	5	50
*	Arenariae rubrae aquos. spiss. H .#6 1.40. »	12	
3	Arnicae florum aquos. spiss	7	
25	» spirit. spiss. H M 1.50	12	_
	» radicis spirit. spiss. H M 1.90 »	16	50

James Google

			i lan
Ext	ractum Cannabis indicae aethereum H M. 12 K	M. 110	27
	» aquos. spiss. H # 5.50. »	46	50
	» » spirit. » Ph. G. II.		
	Brit. & Helv. III. H M. 10 »	88	
	» » spirit. spiss. Ph. Aust. VII.	00	
	H M 10.50. >	94	_
*	» » spiss. Ph. Ned. III.	• •	
	Н . 10. 50.	94	_
	von rein grüner Farbe, an Wasser nichts abgebend.		
	Cannabis indicae spirit. sicc. Ph. G. II. H 66 5. 50. >	50	_
	» » » Ph. Aust. VII. H M. 5. 50. »	50	_
	» » Ph. Hung. II. H M. 5.50. »	50	_
	» » pingue H & 1.50 »	13	
	Cantharidatum aethereum D	1	10
,	A 1. The second	3	90
(O)	Capitum Papaveris aquos. spiss	17	60
3	Capsici annui aquos, spiss.	3	
		8	80
,	Cardui benedicti aquos spiss. Ph. G. IV.	5	50
,	D1 37 1 TIT	_	
		10	50
,		22	30
Evte	» mariae e seminibus aquos. spiss. H # 2.50. »	22	-
	actum Carnis Armour, Chicago.		
	in Töpfen per 1/1. 2/2. 4/4. 8/8. T		
	M. 6. 50. M. 7 M. 7. 50. M. 8		
Eng	lisch Gewicht. Netto Cassa ohne Sconto. Töpfe gratis.		
Extr	actum Carnis Liebig americanum Fray Bentos.		
	bei Quantitäten unter 100 T:		
11	Töpfen per 1/1. 2/2. 4/4. 8/8. 76		
	M. 6.80. H 7.20. M 7.50. M 7.80.		
	in Blechdosen von 2 % & 6.10. per %.		
	» » » 5 » » 6.05. » »		
	bei Quantitäten von 100 % und mehr:		1
	per 1/1. 2/2. 4/4. 8/8 H.		i
	M6 6. 70. M6 7. 10. M6 7. 40. M6 7. 70.		
	in Blechdosen von 2 H M 6 per H.		
	» » » 6, —, » »		- 1
	Englisch Gewicht. Töpfe und Blechdosen gratis.		1
	Netto Cassa ohne Sconto.	-	
Extr	actum Caryophyllorum aquos. spiss. H M 2.50 . K	22	
*	Cascarae sagradae hydroalcoholicum sicc. H.M. 1.30. »	11	_
3	> sicc. entbittert H M. 1.50.	13	_
	» » spiss »	7	20
,	» aquos. sicc. Ph. Brit. 1898 H M. 1. 45. »	12	
>	Cascarillae aquos. spiss. Ph. G. IV. H M 1.90. »	16	50
3	Ph. Ned. III. H M 2	17	63
>	» siec. II M 2	17	50
>	» spirit. sice. H 4.40	39	_
3	» spiss. Ph. Helv. III. H M. 3. —. »	26	50
>>	» » F. U. H & 2.60 »	23	
	- 1. O. 11 00 M. 00		
			- 1

	ractum Castanege vescae verum dulce fluidum . K	M.	90
	instant Castaneae Tobatte Terrain	2	80
*	Catechu aquos. sicc.	8	
3	Centauri minoris aquos. spiss.	7	80
3	» » Ph. Ned. III »	6	
>	Chamomillae vulgaris aquos. spiss. Ph. Dan »	-	20
>	spirit. spiss. H #6 1. 50 »	18 16	50
>	» » F. U. H M 1. 90. »	5	50
3	» romanae aquos. spiss »	9	00
	Chelidonii aquos. spiss. Chlorophyllfrei nach	6	60
	Dr. Denissenko . »	8	80
*	spirit. spiss. Ph. Aust. VI	8	80
>	7 111100	4	40
•	e succo spiss.	10	-
>	Chinac flavae aquos. sicc. H M. 1. 10.	8	80
3	» » spiss. H M. 1. — »	11	-
3	» spirit. sicc. H M. 1.30 »	9	-
3	, bp. 50. 11. 17. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11	33	
•		6	60
>>	» fuscae aquos. sico »	5	50
	> > 8piss	6	60
3	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	7	70
		7	20
,		9	20
>		15	50
•		11	00
•	» » » spiss. H # 1.30. »	8	30
*	> spiss. F. Û. H M 1.10 > sicc. H M 1.30 >	11	50
•	> > sice. H M. 1.30	6	60
•	Spiriti Spiroti 2.	9	_
•		44	_
•		39	_
D	» » spiss. H .M. 4. 30 »	45	_
	> spirit. sicc. H M.5.—	38	50
	» succirubrae aquos. spiss. frigide paratum	00	
,	Ph. G. IV.	6	60
	» » » paratum	ľ	00
•	Ph. G. III.	6	60
_	» » sicc. Ph. Aust. VII.	ľ	00
,	H M. 1.10.	9	_
	» » Ph. Hung II. H M. 1. 10. »	9	_
	» spirit. sice. Ph. G. IV »	7	70
	» » » Ph. G. III »	7	70
20	» » Ph. Ned. III. H. M. 1. 10. »	8	30
		6	60
	 » spiss	22	
20	» Nanning, incl. Flasche à 500 g	6	60
30	» Nanning, inci. Flasone a 500 g	I _	95
	Netto Cassa.		"
	MELLO CASSA.		
		i	

xti	actum Chirettae aquos. spiss. H M 1.70 K	M. 15	7
>	Cichorii aquos. spiss	2	20
) »	» spirit. spiss	3	90
,	Cinae aethereum spiss. H M 2.10	19	-
>	> spirit. spiss	5	_
•	Cocae aquos. spiss. H # 1.90	16	50
>	» spirit. spissum H & 1.90.	16	50
>	» » siccum H . 16 2. 20	20	-
,	Cochleariae e succo spiss	5	50
>	Coffeae aquos. spiss. H M 1.80	15	50
	spirit. spiss. H M. 1. 90	16	50
,		9	40
,		8	80
,	> spirit. spiss	0	00
•		12	
_	Apothekervereins) H M 1.40.		50
20	Colchioi e radice spirit. spiss	10 24	50
>	> seminibus spir. sicc. H M. 2. 70.		-
•	> > spiss. H & 2.70 >	24	-
>	» acidum e radice spiss. H M. 1.30 »	11	-
>	> > seminibus H # 2.20	20	_
>	» e succo aquos. spiss. Ph. Brit »	0.1	-
>	Colocynthidis spirit. sicc. Ph. G. IV & Helv. III.	31	50
	Н и 3. 50.		
>	> > Ph. Aust. VII. H #6 3. 40. >	31	-
>	> Ph. Hung. II. H #. 2. —. >	18	-
>	» » Ph. Ned. III. & Dan. H. M. 4.90. »	44	-
*	» » spiss. F. U. H . 63.70 »	33	-
>	» aquos. sicc. H M. 2. 20	20	i —
>	» spiss. H # 2.— »	17	60
>	> compositum sico. H M 1.90	16	50
>	> Ph. Brit. H M. 1. 90.	16	50
>	Columbo aquos. sicc	6	20
>	> > spiss	3	90
>	> > frigide parat. Ph. Neerl. II.	7	20
>	» spirit. sicc. H M 2. —	18	_
>	> c. Dextrino H M. 1. 30.	11	_
>	» » spiss. Ph. Aust. VII. H M. 1.70.	15	
>	> F. U. H M. 1.70	15	_
>	» sicc. Ph. Hung. II. H # 1.90 »	16	50
>	> spiss. Ph. Ned. III. H # 2.20 >	20	-
>	Condurango Mataperro spirit. sicc. H M. 2. 20	20	_
>	» » spiss. H M. 1. 65 »	14	50
>>	Conii maculati e succo spiss. F. U	3	70
>	> aquos. spiss	2	60
,	> spirit. spiss. Ph. Ned. III.	5	50
,	Ph. Aust. VII.	6	60
>	sicc. c. Dextrino	7	70
>	> > > radice liquiritiae . >	7	20
>	> > spiss. viride	6	60
>	e seminibus spirit. spiss. H M. 1.50.	13	00
			70
1		4	70
"i	spiss. F. U	4	60
-1	Coto agrees spins (one Pere) H # 4 80	6	20
•	Coto aquos. spiss. (aus Para-) H M. 4.80	44	-
•	> sicc. (> ») H .M. 5. 50 »	50	-
3	» spirit. spiss. (» ») H M 6. —	55	-

> Damianae spirit. spiss. H M. 1.50	30
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	8
Ph. Aust. VII. H. M. 1.50. > 11.	30 30 30 30 30 30 40 40 30 30 40 40 20
> Ph. Hung. II. H M. 1.50. > 15 > spirit. spiss. H M. 1.65	30 30 30 30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	8 80 30 30 30 40 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
Curcumae spirit. spiss. H M. 1.80	30 30 30 30 40 40 40 40 20
> Cynoglossi aquos. spiss	30 30 90 10 50 60 40 30 40 20
> Damianae spirit. spiss. H M. 1.50	90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Digitalis aquos. spiss	90 10 50 60 40 90 30 40 40 20
>	10 50 60 40 90 30 40 20
** e succo spiss	50 60 40 90 3 90 40 20
> spirit. spiss. F. U	60 40 90 30 40 20
> > > > Ph. G. II. H M. 1.30	40 90 30 40 40 20
>	40 90 30 40 20
>	90 30 40 20
> spiss. viride	30 40 20
Dogwood (Cort.) vide Extr. Piscidiae. Duboisiae spirit. spiss	40
 Duboisiae spirit. spiss	20
 Duboisiae spirit. spiss	20
Dulcamarae aquos. spiss. F. U	
> > spirit. spiss	10
	1 40
» Erodii cicutarii aquos. spiss. H M. 1.90 » 10	50
» Eucalypti e foliis aethereum »	60
> > > aquos. spiss	-
> > > spirit. sicc	20
> > > > spiss	50
» Evonymi sice. Ph. Brit. 1898. H # 4. 30 33	-
⊙ > fabarum St. Ignatii spirit. spiss	70
① > > > > sicc. H M. 1. 90 > 10	
> Ferri pomatum Ph. G. IV	45
» Filicis maris aethereum Ph. G. IV., Brit., Dan.,	
Helv. III. & F. U » 10	
Ph. Japonica 10	
> > > Ph. Hung. II > 10	
>= > > Ph. Aust. VII 10	
> Ph. Ned. III 10	
> > spirit. spiss	
> Frangulae aquos. sicc	
» » » Ph. Ned. III	
> > 8piss	30
Fuci vesiculosi hydroalcoholicum spiss	
> > sico. H #61.30. > 1	
Fumariae aquos. spiss	
G)	
» Galegae officinalis foliorum aquos. spiss. H. M. 1.50. » 13	
> > > > > Sicc. H M. 1.80. > 11	
Garciniae mangostanae sice. H M 3.—	1
T # 0 50	
O D 11 17 1/4 20	
•	00

		M	. 24
Ext	ractum Genistae tinctor. aquos. spiss	7	70
>	Gentianae aquos. frigide paratum spiss. Ph. G. III.,		
	Dan., Ned. III. & F. U.	1 .	
**	bei 10 K M 3.40. » » » spiss. Ph. G. IV.	3	75
29	» » » spiss. Ph. G. IV. bei 10 K M 3. 40. »	. 3	75
	» » » » Ph. Aust. VII. »	1 .	
	» » » siec	1 -	
3	» » spiss. Ph. Brit		
	» spirit. spiss		
	Glandul, suprarenalis vide Organpräparate		
	Thierische pag. 156.		1
>	Gossypii herbacei (e cortice rad.) spirit. spiss. H.M. 2.20.		
3	» » » » sicc. H M2.90. »		
	Graminis aquos. spiss. Ph. G. II. & Ned. III.	2	1
* >	Granati e cortice radicis aquos. sicc. H M. 1. 30.		
,	> > > Ph. Hung. II > spirit. spiss. Ph. Aust. VII >		1
,	» » sicc. Ph. Ned. III »		
,	Gratiolae aquos. spiss.		1
* >	» spirit. spiss		
>	» » F. U		-
>	» » viride »	-	
>	Grindeliae aquos. spiss		
* »	Guajaci ligni aquos. spiss. H M. 2. 50	22	
3	» » » F. U. H M. 3. 10 »	28	1-
3	» » siec. H M. 2.50 »	22	-
30	» » spirit. spiss »	8	80
3	» » » 8100 »	10	
•	Guaranae spirit. sicc. H M. 6.60		
,	» spiss. H Mt 5.50 »	50	1
3	Hamamelidis aquos. sice. H M. 1.40	12	
3	» » spiss »	5	
>	» spirit. sicc »	7	
	» spiss	5 3	
,	» spirit. spiss. Ph. G. II	5	
,	» » Ph. Ned. III	5	70
>	Hellebori albi spirit. spiss	5	-
•	» nigri aquos. spiss	6	60
	» spirit. spiss	5	
	» viridis spiss. Ph. Aust. VI	6	
>	Hydrastis canadensis hydroalcoholicum sicc.		
	H M. 6 »	55	-
3	» hydroalc. spiss. H M. 5 »	44	
>	» liquid. Ph. Ned. III. vide Extr. fluid.		
>	Hydrocotylis asiaticae aquos. spiss. H M. 2.70 >	24	
⊙ »	» spirit. spiss. H M. 4. 30 »	39	
,	» » sice. H M.5.50 »	50	1
3	Hyoscyami e seminibus spirit. sicc. H M. 2. 30.	21	
>	» » » spiss. H M. 1. 90. »	16	50
			1 !

museum Gonal

Extra	tum Hyoscyami aquos. spiss	3 7 3 5 8 9 12	70 70 90 50 80
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3 5 8 9	90 50 80
	 e succo spiss. viride Ph. Brit. 1898 spirit. spiss. Ph. G. IV. Ph. Ned. III. H. # 1. 40. Ph. Japon. II. H. # 1. 40. 	5 8 9	50 80
> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	 viride Ph. Brit. 1898	8 9	80
3 3 3 3	 spirit. spiss. Ph. G. IV. Ph. Ned. III. H # 1.40. Ph. Japon. II. H # 1.40. 	9	
> > >	> Ph. Ned. III. H # 1. 40. > Ph. Japon. II. H - 1/ 1. 40. >	-	
» »	» » » Ph. Japon. II. H . # 1. 40. »	12	50
>			
,	Ph Aust VII & Dan	12	
-	H M. 1.10 »	9	40
	» » F. U »	11	-
3	» » sice. c. radice liquiritiae Ph. G. III.		
	H M —. 90 »	7	70
3	» » » Dextrino Ph. G. III »	7	20
	» » Saccharo lactis Ph. Aust. VII. »	7	70
30	» » » » Ph. Ned. III. »	10	
>	» » Ph. Hung. II »	11	
>	» » spiss. viride »	5	50
⊙ »]	nulae graveolentis spirit. spiss. H M. 4.90 »	44	-
»]	pecacuanhae aquos. sicc. H M. 22 »	200	-
35	» hydroalcohol. sice. H M. 29. — »	260	-
>	» spiss. H M. 13. — »	120	-
36	» spirit. sicc. vide Emetinum.	1	1
39	» spiss. Ph. Port. H.M. 12»	110	
	 deemetinisatum spirit. spiss. H M 25.—. » 	220	-
5	ämtliche nur aus bester Rio-Wurzel hergestellt!		
	aborandi aquos. sicc. H M. 2. 70	24	-
30	» » spiss. H M. 1. 40 »	12	_
*	» spirit. spiss. H M. 2. 20	20	_
>	» sicc. H M. 2. 50	22	-
» .	alapae aquos. spiss »	1	10
>	» » sicc »	1	40
	» Ph. Brit. 1898. H # 3.30	29	_
>	uglandis e foliis aquos. spiss »	5	10
30	» » spirit. spiss »	5	50
30	» » cortice nucum aquos. spiss »	2	80
>	» » » spirit. spiss »	5	50
» · ·	funiperi (succus) Ph. G. IV. boi 10 K M60. »	1	70
	Kamalae spirit. siccum H M. 4. 30	38	50
>	aethereum H. M. 1. 90	16	50
»	Kava-Kava hydroalcoholicum spiss. H M. 3. 10 »	27	50
» 1	Cousso aethereum H M. 6	55	-
>	» spirit. sicc. H M. 4. 20	37	50
39	» spiss. H M. 3. 50 »	31	-
. »]	actucae virosae aquos. spiss »	7	70
30	» e succo spiss. F. U. H off 1.60. »	14	-
3	» spirit. spiss. H M. 1. 70 »	14	50
30	» » » e herba sicca . »	10	-
3	» » sicc. c. radice liquiritiae . »	10	_
» L	actucarii germanici spirit. spiss. Ph. Port. H.M. 15. 50. »	132	-
*	» » sicc. H M. 24. — »	210	_

- > (1	ractum Laxativum Viennense sicc	M	50
0 -		5	50
⊙ »		6	60
3	Liquiritiae radicis aquos. frigide paratum spiss.	١.	00
	Ph. Austr. VII., Brit. & F. U.	5	30
	> > frigide sice >	6	-
	» » Ph. Ned. III.	5	50
⊙ »	» e succo spiss. == Succus Liquiritiae depuratus.		
	Ph. G. IV., Dan. & F. U K	2	80
	vollkommen klar löslich.		
	» » » sicc »	4	40
2	Lobeliae inflatae spirit. spiss. H M. 1. 20	10	-
3	Lupuli aquos. spiss. H M. 2	17	60
30	> spirit. spiss. H .ti 1.10	10	-
3	Malti spiss. Ph. G. I	1	50
*	» sioc. pulv	4	40
	> lupulatum spiss	2	-
3	Marrubii albi aquos. spiss	5	50
-	Materiae Keratogenae H M 4.30	39	_
>	» sterilisirt, in Röhrehen von 10 g		
	1 Röhrehen	_	80
>	Matico aethereum spiss. H M. 1.90 K	16	50
>	» aquos. spiss. H M 1.10	8	80
	» spirit. spiss. H M. 1.30	11	
	Mezerei aethereum F. U. H. M. 3. 10	27	50
3	» spirit. spiss. (pro unguento mezerei Ph. Ned. III.)		
	Н М. 1.70. К	15	l
	» » sicc. H M. 1. 50	13	
3	Millefolii aquos. spiss	1	90
⊙ »	» spirit. spiss. H M. 1.50 »	13	-
,	Monesiae aquos. sicc	10	
	> > spiss	10	
	Myrobalanorum aquos. sicc	4	40
	Myrrhae aquos. sicc	5	50
	» in lamellis »	7	20
	Myrtilli Winternitz	5	
•	» e foliis ver. sicc. pulv. H M. 1. 40 »	12	
,		7	70
		13	-
	» spirit. spiss. H M. 1.50 » Nucum vomicarum vide Ertract. Strychni.	13	_
		60	
	Opii aquos. sice. Ph. G. IV	66	
3			_
		66	-
30	- 1 11. 11. Cu. 111. Cu 11011. 112. 11 0/1 1. 0/1.	66	
	» » spiss	55	
3		66	-
-	» » F. U	56	
3	» sicc. c. Dextrino	33	
>	» » c. Saccharo lactis . H.M. 4. 40. »	40	
3	Orleanae aethereum	50	-
_	> spirit. spiss	44	-
⊙ »		22	-
⊙ » »		7	70
>	» aquos. spiss »		• •
· •	» spirit. spiss. H M. 1. 50	13	_
>	spirit. spiss. H M. 1.50		_
· •	» spirit. spiss. H M. 1. 50		_

		- 4	<i>301</i>
_	ectum Pimpinellae aquos, spiss	M. 5	24
Extra	totalii t impinente aquest spiest	9	40
*	spirit. spiss.	b	85
*	Pini silvestris bei 10 K di — 72.	95	00
⊙ »	Piperis nigri spirit. spiss. H M 10.50.	30	
>	Piscidiae erythrinae spirit. sicc. H M. 3.30.	5	_
3	Plantaginis aquos. spiss. Podophylli spirit. spiss. U. S. P. H M. 1.70.	14	30
>	Polygolae amarae squas spiss. U. S. P. H M. 1.70.	7	20
*	Toryganae amarae aquest spise.	2	10
3	Pulsatillae aquos. spiss.	7	20
>	spirit.	١.	20
>	Punicae granati vide Extract. Granati e cortice radicis.	60	
*	Pyrethri spirit. spiss. H M. 6.60	11	_
3		1	_
>		15	50
		17	60
*	> > Ph. Austr. VII. H M 2 >	19	00
>	> spirit. sice. H # 2.10 >	19	-
3	Quebracho blanco (Corticis):	22	
	aquos. siccum H M 2.50	23	
	spirit. sicc. H M. 2. 60.		00
	n. Penzoldt fluid. (Tinet.)	2	20
	» » Bicoum	1	50
>	Sacotaono Cotorado (ngm) na	1	70
>	> > > liquid >	8	10
>	Querous aquos. sicoum 11 000 1.10.	6	60
>	Quillayae aquos. spiss	0	00
3	Ratanhae pur. aquos. frigide paratum I. = Ph. Ned. III.	5	50
	Helv. III. & Aust. VII.	5	30
*	> > > 11	5	20
>	aguos. sicc. in lamellis F. U. H. M. 1.70.	15	20
*		9	40
>	» spirit. sicc. H M. 1. 10	8	30
*		6	60
3		5	50
3	belliv. spiss.	7	70
>	TO BY 1 TTY	7	70
•	DI D II # 1 00	lii	-
3	DI D II 4000 TY # 4 40	13	
>	» » Ph. Brit. 1898. H M 1.50 » compositum Ph. G. IV	10	
*	Ph. Ned. III. H & 1.40	12	
		16	50
>	» jalapinum Ph. Dan. H. M. 1. 90 » Rhois toxicodendri aquos, spiss	3	30
>	Tellots toxicouchar: adapte spines	6	-
*	Spirit Spirit	2	80
•	reading tradectum refuser spine.	4	40
>	Rutae aquos. spiss. Sabbatiae Elliottii aquos. spiss. H # 2. —.	18	10
•	Sabinae aquos spiss.	6	40
	Cabinate aquest opios.	8	10
*	a 11 t 1 t 1	2	50
*		2	
*	Sambuci (succus) pur	6	60
•		2	55
,	Daponariae aques. Spiss.	5	50
*	» spirit. spiss »	1	30

	E. Moi CR — 101 — Dailing	au	υ.
		M	9
Ext	ractum Sarsaparillae aquos. spiss K	8	8
3	» sice. H M 1.20 »	10	-
*	» spirit. spiss. H M. 1.40 »	12	-
>	» sicc. H M. 2. 20 »	20	-
3	Sassafras ligni aquos. spiss. H M 1.50	13	-
>	Scillae aquos. spiss	2	20
3	> > 8icc	3	30
*	» spirit. spiss. Ph. G. II	4	60
3	» » Ph. Aust. VII	4	60
	» » » F. U. , »	5	50
0	» » sicc. c. Dextrino »	6	60
3	Secalis cornuti aquos. spiss H M. 3. 10. »	28	-
*	» » spirit. spiss. Ph. G. IV. (= Ergotin	1	1
	Bonjean) H.M. 3. 40.	31	_
20	> > > Ph. Austr. VII. H. M. 4 >	36	_
>	> > > F. U H. 46 3. 90. >	35	_
20	> > Ph. Belg H. M. 3. 30. >	30	l
•	» Ph. Ned. III H. M. 4. 40. »	40	_
*	>	26	50
*	» vide auch Ergotin.	-	
	Senegae spirit. sice. H M. 5. 50.	50	
3	» » spiss. H M 3.70	33	
	» aquos. sicc. H M. 6. 60	59	
	Connec cauca onica	3	30
3	> spirit. spiss	5	30
	Serpentariae spirit. spiss. H M. 5	44	_
*	Simarubae aquos. spiss. H M. 3. 50.	31	
	Simarubae aquos. spiss. H M. 3.50	34	-
		12	_
,	Stramonii spirit. spiss	5	-
	» aquos. spiss	5	
· [
	t to the second	18	_
"			-
2	3.00. 11 0. 0. 10	57	_
23	Strophanthi spirit. sicc. H M. 8. 80	77	-
"	» spiss. H M 7.50	68	_
		4	
2		7	20
3	Di D	6	60
		13	
,	bios. In Muse. VII	5	50
"		10	_
.9	Di N. 1 III.	6	60
	I II. 110d. 111.	8	30
.0	" C. Daconaro lactis	7	70
9	»	7	70
- 3	» » Ph. Hung. II.	6	80
3	» » spiss. Ph. Brit. 1898 »	7	20
*	Syzygii Jambolani e seminibus spirit. spiss.		-0
30	Tarayasi asusa spisa Ph C IV	20	_
.0	Taraxaci aquos. spiss. Ph. G. IV.	5	50
20	» » Ph. G. III. bei 10 K M. 3.70. »	4	10
,	Ph. Ned. III.	3	90
3)	» » F. U »	2	80
ъ	» e succo spiss. Ph. Brit. 1898 »	8	80

II. IIIOIOI	100	wat	
		M	24
Extractum Tormentillae aquos. sicc	K	8	30
> Trifolii fibrini aquos, spiss, Ph. G. IV., Aust. VII.			
Extractum Tormentillae aquos. sicc. Trifolii fibrini aquos. spiss. Ph. G. IV., Aust. VII. Dan., Ned. III. & F. U. bei 10 K M. 4.50	>	4	80
> fibrini aquos. Ph. G. III	*	4	60
ball, red. III	>	3	30
» » » sicc	>>	5	50
> spirit. spiss	*	2	-
» Valerianae aethereum H M 3.70.	3	33	-
> aquos, frigide paratum spiss	>	6	60
* > > sniss.		7	20
» » spirit, spiss, F. U.	>	8	80
> > Ph. Ned. III. H 16 2. 20.	>	20	-
» Viburni prunifolii spirit. spiss. H M. 1. 90.	*	16	50
> > > sice. H M. 2. 20.		20	
Extracta narcotica.	•	•0	
Die nachstehenden narkotischen Extracte liefere		·	
ich auf Wunsch mit bestimmtem garantirtem Alcaloid-		l	
mobalt Disser Cabalt mind state and der betreffen		l	
gehalt. Dieser Gehalt wird stets auf den betreffen- den Packungen angegeben. Die zur Feststellung des		l	
den Packungen angegeben. Die zur reststellung des			
Alcaloidgelialtes eingeschlagene Methode lehnt sich			
im Allgemeinen an das Verfahren von Schweis-		l	
singer an.		Į	
Extractum Aconiti;			
» Belladonnae;			1
» Contt.			
» Hyoscyami;			
» Strychni.			
Extracta fluida: (wenn nicht anders bemerkt, nach der			
U. S. P.)			
Sämmtlich mit versteuertem Spiritus dargestellt.			
Absynthii	>>	4	40
Aconiti foliorum	.>	4	40
Actaeae racemosae (Cimicifuga) Ph. Brit. 1898 .	>>	4	70
Adonidis vernalis	25	4	40
Aesculi hippocastani		4	20
Aletris farinosae H M 1.—	3	8	80
Althaeae radicis	3	5	50
Althaeae radicis . Anhalonii Lewinii H M. 3 antiscorbuticum Ph. Gall Apocyni cannabini . Araribae albae e cortice H M. 1.80.	3	27	50
antiscorbuticum Ph. Gall.	*	7	70
Apocyni cannabini	30	5	50
Argribae albae e cortice H M 1 80	>>	16	50
Arenariae rubrae	*	6	60
Arnicae radicis	>	5	50
» florum	2	4	40
	»	5	50
Asparagi	>	3	30
Aurantii corticis		7	20
Dundingen	30		50
Balsami tolutani = Liq. tolutanus		5	(
	3	3	90
Belladonnae radicis	3	3	90
	3	4	40
» » Ph. Brit. 1898	3>	6	20
Berberidis aquifolii	20	4	40
Boldo	>	3	90
Bryomae	2	6	60
Boldo	3	5	70
Cacti grandiflori e stipitibus H M 3. 90	.0	35	-

E. Mel	CK		100			Dar	mst	aai	j.
								M	24
Extracta fluida	k:								
Caincae						•	. K	-	-
Calabaris fal	oarum .						. >	8	30
Calami .						•	. »	6	-
Calendulae f	iorum .			÷		•	. >	6	60
Calliandrae	Houstoni (P.	ambo	tano)	Нι	16 1.3	0.	. >	11	
Cangourae		**			•		. Н	6	60
Cannabis Inc	dicae aquos.	H	16 1. t	50.	•	:	. K	14	-
No13 - 1: 4 - 4	» aquos.	H,	M. 1. 8	sO.		•	. >	16	_
Cantharidat			•	•	:	•	. »	11	-
Capsici			•	•	•	•	. »	5	-
Cascara ama	rgae H M	1. 70					. >	14	50
» sagr	rada (Rhamn	1 Pur	shiani) Ph.	Japon	. Anh	g.		
	Di D		bei 10	KA	a 3. 30) .	. »	3	50
» :	Ph. Bri	t. 189	98 (liq	uid.)			. >	3	30
» »	» examar	atum	Add.	Ph.	Aust.	VII.			
					6 4. 30		. »	4	40
» »	»		ch Vo						
	Apotheke			bei 1	0 K .	16 4 . 3	0. »	4	40
> 1	aromati	cum					. >	8	80
Cascarillae							. »	4	80
Ca-imiroae e							. >	10	i
Castaneae ve	escae verum	dulc	e flui	d. vid	le pa	g. 97.			
Chamomillae	vulgaris flo						. »	5	50
							. »	3	30
Chinae flava							. »	4	40
» fusca	ie						. >	4	40
» regis	e Ph. Brit.	1874.					. >	9	_
» succi	ae						. »	4	40
» Ph. I	Ned. III						. »	5	_
» Ph.	Brit. 1898						. »	8	80
» Ph. I	Dan						. »	4	40
» (liqu	idum) de Vi	v.					. »	5	-
*	» » »	M	arke l	P. H.	٧.		. »	7	70
	In Orig	Fl. v	on 10	0 %.		•			
Cichorii com								3	90
Cimicifugae	vide Extract	t. flui	d. Ac	taese	race	mosa.	Α .	Ů	
Cocae Ph. B	rit						, »	5	70
Cocae Ph. B Coccionellae	H .# 2.50		:			·	,	22	
Cochleariae				:	•	•		5	50
Coffeae					•	•		6	30
Colae (nach V	Torschrift d.	deuts	ch. A	nothe	ker-V	erein	« (s	3	30
Colchici radi	cis				1101	OI CIII	,	3	90
» semi	inis .		·	•		•	. »	4	40
Collinsoniae		•	·	•	•	•	. *	6	60
Colocynthidis		•	·		•	•		7	70
Columbo		•		•	•	•	. »	3	30
Condurango I	Matanerro Pl	G T	V & A	dd P	b An	etr V	ni "I		00
o o madi am go i	addaporto 1	i. G.1		hoi 1	O K	16 D	-, »	3	30
>	» Pł	Jar	on II	C I	J IL O	o J. –	. »	4	30
Conii foliorui	m .	541	, om 11		•	•		3	30
Convallariae		•	•	•	•		. >	3	50
Coto-Para	majaris .	•	•	•	•	•			60
Cubebarum		•	•	•	•	٠	. »	6	50
		:	•	•	•	•		5	
Digitalis		•	•	•	•	•	. »	5	50
	h. Helvet.	ΠĖ	•	•	•	•	. >	4	40
Dioscoreae v	illugge	111.	•	•	•	•	. »	5	50
2100001 Cae V	mosae .	•	•		•		. »	10	25

racta fluida:									M	24
jamboë vide Extract	nm	Anida	ım l	Peidii						
Julcamarae				CIGII				K	4	40
Dulcamarae Cchinaceae angustifoli	88	•	•	•	•	•	•	>	10	-
Criodictyi californici s	en c	elntir	nei v	ride F	ttre	et flu	id.	-		
										1
Crodii cicutarii .				. '				>	4	40
Sucalvoti Ph. Helv. II	I.				·			>	3	30
Suphorbiae piluliferae								>	5	50
Ivonymi atropurpurei								>	5	50
lilicis maris .								39	3	30
rangulae Ph. G. IV.								>	3	-
fuci vesiculosi .								20	4	40
Tumariae								>	5	_
łalegae officinalis								>	4	40
delsemii sempervirent	is							3	4	40
łenistae								20	4	40
dentianae								30	2	80
teranii maculati radio	eis							35	4	10
Haucii lutei H M. 1.	50.							>	13	
Crodii cicutarii Cucalypti Ph. Helv. II Cuphorbiae piluliferae Cronymi atropurpurei Filicis maris Frangulae Ph. G. IV. Fuci vesiculosi Cumariae Halegae officinalis Helsemii sempervirent Henistae Heranii maculati radic Heranii lutei H. M. 1. Hossypii herbacei (nac	h Vo	orsch	rift	des d	eutsc	hen A	po-			
	th	eker	-Ver	eins)			٠.	36	3	30
» » II S	1							20	4	40
Framinis								*	3	90
Framinis	adic	is						>	6	60
Frindeliae robustae								>	3	30
duaco								*	8	80
łuajaci								*	3	90
łuaranae H M 1.65.								*	14	30
lamamelidis virginian	80	corti	ois					>	3	10
>	•	e foli	is P	h. Br	it. 18	398		>	3	50
Iellebori viridis rhizo	mat	is						3	5	50
» nigr								>>	6	60
Hellebori viridis rhizo nigr Hydrastis canadens. P	h. G	l. IV	., Не	elv. Il	II., F	Iung.	Η,			
		Japa	on. A	nh. u	. F.	U		>>	11	-
» » A	ddi	t. Ph	. Au	str. V	II			*	11	-
» » P	h. N	led. l	III.						11	-
» P	h. I	an.	1893						11	-
» P	h. I	Brit.	1898	3 .				>>	11	_
lydrocotilis asiatic.								>>	8	30
Iyoscyami foliorum			•					*	4	40
pecacuanhae Ph. Hel	v. II	II H	M	4.30.					38	50
yoscyami foliorum pecacuanhae Ph. Hol U.S.P. Ph. Dan deemetir liquid. Fridis versicoloris	H	M. 3.	70.					*	33	-
» Ph. Dan	. F	I M	3.40					*	31	-
» deemetir	isai	tum	н.	M. 6				*	55	-
» liquid, I	h.	Brit.	1898	8 H	M. 5	. 50.		>	50	-
ridis versicoloris								>	11	50
aborandi Ph. Brit.								30	5	50
acarandae H M. 1. 10).							>	9	30
alapae								3	5	-
uglandis e foliis								*	3	30
Jaborandi Ph. Brit. Jacarandae H M. 1. 10 Jalapae Juglandis e foliis Jurubebae (Solani pan	iicul	ati)	н.	M. 1. 3	50.			3	13	-
LUTE-ILUTE	•							>>	4	40
Xousso Lactucarii H M 5.60 Leptandrae virginicae								*	6	60
actucarii H M. 5. 60).							3	51	-
								20	6	1

tmanta fluida :						M	27
tracta fluida: Lippiae mexicanae H M. 1. 20. Liquiritiae liquid. Ph. Brit. 1898					K	10	_
Cignitistica liquid Dh Brit 1808			•	•	>	3	90
inquiringe inquid. Fit. Drit. 1656			•	•	>	5	50
» U. S. F	•	• .	•	٠	>	4	30
Lobellae inhatae			•	•		9	40
Manaca (Franciscea uniflora)	M	1. 10.	•	٠	>>		40
Morrheniae brachystephanae E	1 16	1. 50.	•	•	>	13	-
Muira-puama H M 3. —	•			•	>>	27	50
Myrtilli foliorum					*	5	-
Naregamiae H M. 2. —					>>	17	60
Nucum vomicarum vide Extract.	. fluic	i. Stry	chni.				
Opii H M. 3. 70					36	33	_
» liquid. Ph. Brit. 1885 u. 18	898				>>	4	40
Papaveris					>	3	90
Pareirae Ph. Brit. 1898. H M. 1					>	8	80
Periplocae graecae H .M. 1. 50.					>	13	_
Phellandrii aquatici seminis					>	3	80
Pichi-Pichi (Fahiana imbricata)		•	•	•	>	3	50
Pinga-Pinga		•	•	•	70	6	60
Pignidian arythrian	•		•	•	>>	3	70
Dennii sissiniana	•		•	•	» »	5	50
Poidii proiferi Conico (D'			•	•		5	50
rsidii pyriieri, Guajava (Djambo	99)		•	٠	>		
ruisatiliae ex nerbis	•		•	٠	>>	4	40
Opii H M. 3. 70. > liquid. Ph. Brit. 1885 u. 1: Papaveris Pareirae Ph. Brit. 1898. H M. 1 Periplocae graecae H M. 1. 50. Phellandrii aquatici seminis Pichi-Pichi (Fabiana imbricata) Pingo-Pingo Piscidiae erythrinae Prunii virginianae Psidii pyriferi, Guajava (Djambo Pulsatillae ex herbis Quassia Quebracho Addit. Ph. Aust. VII Quillajae				•	>	4	
zuebracho Addit. Ph. Aust. VII				٠	>	3	-
Quillajae					35	3	90
Ratanhae					> '	4	80
Rhamni Catharticae vide Extr. fl. » Purshiani vide Extract.	uid. S	pinae (cervina	e.			
Rhei	iuid.	Cascar	a sagra	tun		4	40
Rhinacanthi communis e radice				٠	35	27	50
				•	>>		
Rhois aromaticae	•		•	٠	>>	3	30
» toxicodendri					>>	8	
Babinae					>>	3	90
Rhois aromaticae * toxicodendri Sabinae Salicis nigrae Sambuci nigri e cortice Sarsaparillae compositum * Ph. Gall. E					>>	3	90
Sambuci nigri e cortice .					>>	5	50
Sarsaparillae compositum .					>>	3	90
» » Ph. Gall. H	1 16	1, 60,			*	14	30
Ph. Brit. liquid. Ph. Brit. liquid. simplex . Sassafras Soillae					>	4	40
» simplex .			•	•	*	3	90
Sassafras	•		•	•	20	6	
Scillae	•		•	•	>	4	
cillae	•		•	•	>	7	20
evans cornun fil. Drit	•		•			7	20
> U.S.P > Ph. G. IV > Ph. Dan	•		•	•	35		20
» Ph. G. IV.	•		•	•	>>	7	
» Ph. Dan			•		*	7	20
enecionis jacobaeae					>>	10	-
» vulgaris					>	3	90
enegae H M. 1.70					*	14	30
ennae foliorum					>	3	70
erpentariae					*	7	70
imarubae					*	6	60
Solani carolinensis		•	•	•	Ĥ	2	20
» Ph. Dan. Senecionis jacobacae . » vulgaris . Senegae H M. 1.70 Sennae foliorum . Serpentariae . Simarubae . Solani carolinensis . » paniculati vide Extr. fluic	I In	mhaha	٠.	•	11		-
Prince comings (Dhamai asther)	0.		K	4	40
Stiomatic Maidie	Houe	, .	•	•		3	30
Stigmatis Maidis	•		•	•	>>	5	-
					20	1 2	-

reri		Me	924
	rid-Natrium citricum viride in lamellis b. 10 K #5 K	5	10
*	» oxalicum	3	90
>	pyrophosphoricum granulatum	6	-
>	pulv. Ph. G. I.	6	60
	in lamell »	7	70
eri	rid-Natrium tartaricum in lamell.	7	70
»	-Strychnin citricum U. S. P. H M. 1. 50.	13	70
	ripyrin incl. Dosen. Netto Cassa	100	-
	ro-Ammonium bromatum H M 1.90.	16	50
>	sulfurioum cryst. bei 10 K M 45.		55
>	puriss. cryst. bei 10 K M88.	1	10
>	pr. anal. v. ReagL.	1	
>	-Kalium cyanatum vide Kalium ferro-cyanatum.		
>	» tartaricum pulv. bei 10 K # 2.90. K	3	-
3	» in globul. bei 10 K M 3.50. »	3	60
>	» lacticum	8	80
>>	» sulfuricum »	6	60
*	-Manganum carbonicum	4	40
>	» saccharatum »	6	-
>	» chloratum H M 1.80 »	15	40
3	» jodatum H .M. 5	44	-
>	acticum H M 1.50	13	
30	» sulfuricum »	2	60
err	ropyrin . Netto Cassa	98	_
For	25, 50, 100, 250, 500, 1000 g. das Glas		
rei	rum ninatum alconolisatum purum. Ph. G. IV.		
	1 10 T # 4 40 T		
	bei 10 K M. 1. 10 K	1	20
>	bei 10 K M. 1. 10 K pur. pulv. gross. bei 10 K M. 1	1	20 10
>	bei 10 K M. 1. 10 K pur. pulv. gross. bei 10 K M. 1. —	1	10
	bei 10 K M. 1.10. K pur. pulv. gross. bei 10 K M. 1. 1 metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g		
. »	bei 10 K M. 1. 10 K pur. pulv. gross. bei 10 K M. 1. — . * metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g pr. anal.v. Reag L.	1	10
	bei 10 K M. 1. 10 K pur. pulv. gross. bei 10 K M. 1. — . * metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g von 100 g pr. anal.v. ReagL. pr. anal.v. ReagL. pr. anal.v. ReagL.	1	10 30
. »	bei 10 K M. 1. 10 K pur. pulv. gross. bei 10 K M. 1. 10 K metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g pr. anal. v. Reag L. pr. anal. v. Reag L. die Rolle von 50 g pr. anal. v. Reag L. new of the state of the st	1	10
. »	bei 10 K M. 1. 10 K pur. pulv. gross. bei 10 K M. 1. 10 K metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g pr. anal. v. Reag L. pr. anal. v. Reag L. pr. anal. v. Reag L. pr. anal. v. Reag L.	1 1 1 -	30 - 35
	bei 10 K M. 1. 10 K pur. pulv. gross. bei 10 K M. 1. 10 K metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g von 100 g pr. anal. v. Reag L. pr. anal. v. Reag L. pr. anal. v. Reag L. pr. anal. v. Reag L. pr. anal. v. Reag L. pr. anal. v. Reag L.	1	10 30
. » »	bei 10 K M. 1. 10 K pur. pulv. gross. bei 10 K M. 1. — metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g von 100 g pr. anal.v. Reag L. pr. anal.v. Reag L. pr. anal.v. Reag L. pr. anal.v. Reag L. in lamin. puriss. pr. anal. v. Reag L.	1 1 1 -	30 - 35
	bei 10 K M. 1. 10 K pur. pulv. gross. bei 10 K M. 1. — . * metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g pr. anal. v. Reag L. pulveratum pr. anal. v. Reag L. bei 10 K M. 1. 10 K von 100 g von 100 g pr. anal. v. Reag L. pulveratum pr. anal. v. Reag L.	1 1 1 -	30 - 35
, 3 3 3 3 3	bei 10 K M. 1. 10. K pur. pulv. gross. bei 10 K M. 1. 10. K metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g von 100 g pr. anal. v. ReagL. proper Electrolyse) in lamin. puriss. pr. anal. v. ReagL. pulveratum pr. anal. v. ReagL. aceticum sicc.	1 1 1 -	30 - 35
	bei 10 K M. 1. 10 K pur. pulv. gross. bei 10 K M. 1. — . * metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g von 100 g pr. anal. v. ReagL. pilone Electrolyse) in lamin. puriss. pr. anal. v. ReagL. pulveratum pr. anal. v. ReagL. pulveratum pr. anal. v. ReagL. oxydat. in lamell. solubile H M. 1.50.	1 1 - 5	30 - 35
. 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	bei 10 K M. 1. 10. K pur. pulv. gross. bei 10 K M. 1. — . * metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g von 100 g pr. anal. v. Reag L. pulveratum pr. anal. v. Reag L. pulveratum pr. anal. v. Reag L. oxydat. in lamell. solubile H M. 1.50. * acetico-formicicum oxydat. H M. 3.40.	1 1 1 - 5	30 - 35
	bei 10 K M. 1. 10. K pur. pulv. gross. bei 10 K M. 1. — . * metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g von 100 g pr. anal. v. ReagL. pulveratum pr. anal. v. ReagL. pulveratum pr. anal. v. ReagL. pulveratum pr. anal. v. ReagL. oxydat. in lamell. solubile H M. 1.50. acetico-formicieum oxydat. H M. 3.40. albuminatum in lamellis.	1 1 1 - 5	30 - 35
. 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	bei 10 K M. 1. 10. K metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g not of the property of t	1 1 1 5 5 13 31	30 - 35
. 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	bei 10 K M. 1. 10. K pur. pulv. gross. bei 10 K M. 1. — . * metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g von 100 g pr. anal. v. ReagL. problem in lamin. puriss. pr. anal. v. ReagL. pulveratum pr. anal. v. ReagL. aceticum sicc	1 1 1 5 5 13 31 10	30 35 50
. 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	bei 10 K M. 1. 10. K pur. pulv. gross. bei 10 K M. 1. 10. K metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g von 100 g pr. anal. v. ReagL. per Electrolyse) in lamin. puriss. pr. anal. v. ReagL. pulveratum pr. anal. v. ReagL. pulveratum pr. anal. v. ReagL. oxydat. in lamell. solubile H M. 1.50. acetico-formicicum oxydat. H M. 3.40. albuminatum in lamellis. pulvis H M. 1.20. peptonatum H M. 1.50.	1 1 1 5 5 13 31 10 10	30 35 50
. 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	bei 10 K M. 1. 10. K metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g note that the second of the	1 1 - 5 13 31 10 10 10	30 -35 50
. 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	bei 10 K M. 1. 10. K metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g pr. anal.v. ReagL. pr. anal.v. ReagL. pr. anal.v. ReagL. pr. anal.v. ReagL. in lamin. puriss. pr. anal. v. ReagL. pulveratum pr. anal. v. ReagL. aceticum sicc. pulveratum pr. anal.v. ReagL. acetico-formicicum oxydat. H M. 3. 40. albuminatum in lamellis. pulvis H M. 1. 20. peptonatum H M. 1. 50. saccharatum cum Natrio citrico i. lamellis. ammoniato-citricum fusc.	1 1 - 5 13 31 10 10 13 8	10 30
. 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	bei 10 K M. 1. 10. K metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g von 100 g pr. anal. v. ReagL. problem in lamin. puriss. pr. anal. v. ReagL. in lamin. puriss. pr. anal. v. ReagL. pulveratum pr. anal. v. ReagL. aceticum sicc. oxydat. in lamell. solubile H M 1.50. acetico-formicicum oxydat. H M 3.40. albuminatum in lamellis. pulvis H M 1.20. peptonatum H M 1.50. peptonatum H M 1.50. ammoniato-citricum fusc. viride	1 1 - 5 13 31 10 10 13 8	30 -35 50
. 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	bei 10 K M. 1. 10. K pur. pulv. gross. bei 10 K M. 1. — . * metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g von 100 g pr. anal. v. ReagL. probleman. puriss. pr. anal. v. ReagL. pulveratum pr. anal. v. ReagL. pulveratum pr. anal. v. ReagL. oxydat. in lamell. solubile H M. 1.50. acetico-formicicum oxydat. H M. 3.40. albuminatum in lamellis. pulvis H M. 1.20. peptonatum H M. 1.50. saccharatum cum Natrio citrico i. lamellis. ammoniato-citricum fusc. viride) anisicum H M. 8.80.	1 1 - 5 13 31 10 10 13 8	30 -35 50
	bei 10 K M. 1. 10. K pur. pulv. gross. bei 10 K M. 1. — . * metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g von 100 g pr. anal. v. ReagL. pulveratum pr. anal. v. ReagL. pulveratum pr. anal. v. ReagL. oxydat. in lamell. solubile H M. 1.50. * acetico-formicicum oxydat. H M. 3.40. * albuminatum in lamellis. * pulvis H M. 1.20. * peptonatum H M. 1.50. * saccharatum * cum Natrio citrico i. lamellis. * ammoniato-citricum fusc. * viride* anisicum H M. 8.80. * arseniato-citricum ammoniatum K	1 1 1 5 5 13 31 10 10 10 13 8 8	10 30
.3	bei 10 K M. 1. 10. K metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g von 100 g pr. anal.v. ReagL. proper Electrolyse) in lamin. puriss. pr. anal. v. ReagL. pulveratum pr. anal. v. ReagL. ceticum sicc. coxydat. in lamell. solubile H M 1.50. acetico-formicicum oxydat. H M. 3.40. pulvis H M. 1.20. puptis H M. 1.50. puptis H M. 1.50. puptis H M. 1.50. mammoniato-citricum fusc. viride) anisicum H M. 8.80. arseniato-citricum ammoniatum ner in lamelicum oxydat. K arsenicicum.	1 1 1 5 5 13 31 10 10 10 13 8 8	10 30
.3	bei 10 K M. 1. 10. K metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g von 100 g pr. anal. v. ReagL. problem in lamin. puriss. pr. anal. v. ReagL. pulveratum pr. anal. v. ReagL. aceticum sicc. pulvis H M. 1. 20. pulvis H M. 1. 20. peptonatum H M. 1. 50. peptonatum H M. 1. 50. acetico-formicicum oxydat. H M. 3. 40. albuminatum in lamellis. pulvis H M. 1. 20. peptonatum H M. 1. 50. acetico-formicicum oxydat. H M. 3. 40. albuminatum in lamellis. pulvis H M. 1. 20. peptonatum H M. 1. 50. acetico-formicicum fusc. viride) ammoniato-citricum fusc. viride) anisicum H M. 8.80. arseniato-citricum ammoniatum arsenicicum Ph. Brit. u. F. U.	1 1 1 5 5 13 31 10 10 10 13 8 8	10 30
.3	bei 10 K M. 1. 10. K pur. pulv. gross. bei 10 K M. 1. — . * metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle von 100 g von 100 g pr. anal. v. ReagL. pulveratum pr. anal. v. ReagL. pulveratum pr. anal. v. ReagL. oxydat. in lamell. solubile H M. 1.50. * acetico-formicicum oxydat. H M. 3.40. * albuminatum in lamellis. * pulvis H M. 1.20. * peptonatum H M. 1.50. * saccharatum * cum Natrio citrico i. lamellis. * ammoniato-citricum fusc. * viride anisicum H M. 8.80. * arseniato-citricum ammoniatum K arsenicicum De Prince F. H.	1 1 1 5 5 13 31 10 10 13 8 8 1 8 8	10 30

13 -13 -98 -

1 1

Saccharat Stromato-jodatum		um bromatum pur	11.	24
bromato-jodatum H. M. 3. 70. camphoricum (Ferrum hydric.) Ph. Bor. VI. (**) puriss. **) puriss. **) puriss. **) Ph. G. I. **) Ph. G. I. **) Ph. Bor. VI. **) Ph. Bor. VI. **) Ph. G. I. **) Ph. Bor. VI. **) Ph. Bor. VI. **) Ph. Bor. VI. **) Ph. Bor. VI. **) Ph. Bor. VI. **) Ph. Bor. VI. **) Ph. Bor. VII. **) Ph. Bor. VI. **) Ph. Bor. VII		um oromatum pur		20
camphoricum H. M. 5.00. Ph. Bor. VI. K carbonicum (Ferrum hydric.) Ph. Bor. VI. K carbonicum (Ferrum hydric.) Ph. Bor. VI. K carbonicum (Ferrum hydric.) Ph. Bor. VI. K carbonicum (Ferrum hydric.) Ph. Bor. VI. K carbonicum (Ferrum hydric.) Ph. Bor. VI. K carbonicum (Ferrum hydric.) Ph. Bor. VI. K carbonicum (Ferrum hydric.) Ph. Bor. VI. K carbonicum (Ferrum hydric.) Ph. Bor. VI. K carbonicum (Ferrum hydric.) Ph. Bor. VI. K carbonicum (Ferrum hydric.) Ph. Bor. VI. K carbonicum (Ferrum hydric.) Ph. Bor. VI. K carbonicum (Ferrum hydric.) Ph. Bor. VI. K carbonicum (Ferrum hydric.) Ph. Bor. VI. K carbonicum logid. C carbonicum logid. C carbonicum logid. C carbonicum noxydat. i lamell. Ph. G. IV. u. F. U. carbonicum oxydat. i lamell. Ph. G. IV. u. F. U. carbonicum oxydat. i lamell. Ph. G. IV. u. F. U. carbonicum oxydat. C Ph. G. IV. bei 10 K M. 5.50. C c				50
carbonicum (Ferrum hydric.) Ph. Bor. VI. K 1 1 1 2 2 3 3 4 3 4 3 4 3 3 3		oromato-jouatum ri M. 5. (U	33	-
South Sout		campnoricum H M. 5. 50.	1 -	75
Sacch. Ph. G. IV.	-			10
Ph. G. I. Ph. Aust. VII. Ph. Brit Ph. Ross. Ph. Ros	*			70
** ** Ph. Aust. VII. ** 1 8 8				50
** Ph. Brit	3		_	30
> Ph. Ross. 1 5	>			80
** viride ** offervescens ** chloratum pur. sicc. (muriatic. oxydul.) ** oxydulat. pur. pr. anal. v. ReagL. ** chlorhydrophosphoricum sicc. H 1.50 ** 13 chromioum liquid ** 2 8 8 8 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	>		1	55
** chloratum pur. sicc. (muriatic. oxydul.)	*		1	55
chloratum pur. sicc. (muriatic. oxydul.) colorhydrophosphoricum sicc. H. M. 1.50. chromicum liquid. siccum H. M. 1.10. citricum oxydat. i. lamell. Ph. G. IV. u. F. U. bei 10 K. M. 5.50. pur. U. S. P. bei 10 K. M. 5.50. pur. U. S. P. bei 10 K. M. 5.50. coyanatum insolubile solubile H. M. 1.— fluoratum H. M. 1.10. formicicum oxydat. cryst. H. M. 4.90. hippuricum H. M. 5.— hydrogenio reduct. puriss. Ph. G. IV. b. 10 K. M. 4.30. hydrogenio reduct. puriss. Ph. G. IV. b. 10 K. M. 4.30. pur. S. Pur. pur. S. Pur. pur. S. Pur. pur. S. Pur. puriss. U. S. P. H. M. 3.— puriss. U. S. P. H. M. 3.— puriss. U. S. P. H. M. 3.— puriss. U. S. P. H. M. 1.10. pidicum oxydat. H. M. 2. 10. pidicum oxydat. H. M. 4.40. kakodylicum H. M. 4.40. kakodylicum H. M. 4.40. kakodylicum H. M. 4.40. pan., Aust. VII., Ned. III., Helv. III., F. U. u. U. S. P. pulv. pulv. pulv. pulv. pulv. pulv. albuminatum H. M. 8.— pulv. malicum in lamell. H. M. 8.— malicum in lamell. H. M. 8.— malicum in lamell. H. M. 8.— malicum in lamell. H. M. 8.— malicum in lamell. H. M. 8.— malicum in lamell. H. M. 8.— malicum in lamell. H. M. 8.— malicum in lamell. H. M. 8.— malicum in lamell. H. M. 8.— malicum direkten Ein- nehmen = Fe 2% Mn.	3	» viride	4	40
** oxydulat. pur. pr. anal. v. ReagL. ** chlorhydrophosphoricum sice. H M 1.50	20	» effervescens	6	-
chlorhydrophosphoricum sice. H M. 1.50	>	chloratum pur. sicc. (muriatic. oxydul.)	1	55
chlorhydrophosphoricum sice. H. M. 1. 50	>		1	
chromicum liquid. citricum oxydat. i. lamell. Ph. G. IV. u. F. U. bei 10 K 16 5.50. pur. U. S. P. bei 10 K 15.50. pur. U. S. P. bei 10 K 15.50. effervescens flav. cyanatum insolubile solubile H 16.1.— fluoratum H 16.1.0. formicicum oxydat. eryst. H 16.4.90. hippuricum H 16.5.— hydrogenio reduct. puriss. Ph. G. IV. b. 10 K 16.30. puriss. U. S. P. H 16.3.— hydrogenio reduct. puriss. Ph. G. IV. b. 10 K 16.30. puriss. U. S. P. H 16.3.— puriss. U. S. P. H 16.3.— insipid. H 16.2.50. saccharat. U. S. P. H 16.1V., Hung. II., Dan., Aust. VII., Ned. III., Helv. III., F. U. u. U. S. P. pulv. pulv. pulv. pulv. pulv. pulv. pulv. pulv. pulv. pulv. saccharate H 16.4.40. puriss. U. S. P. H 16.1V., Hung. II., Dan., Aust. VII., Ned. III., Helv. III., F. U. u. U. S. P. pulv. albuminatum H 16.2.50. pulv. albuminatum H 16.2.50. pulv. albuminatum H 16.2.50. alcoto-citricum malicum in lamell. H 16.8.— Manganum peptonatum pulv. zum direkten Ein- nehmen = Fe 2% Mn.	>	chlorhydrophosphoricum sice. H M. 1.50	13	l
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **				80
bei 10 K	>	» siccum H . M. 1. 10.		80
bei 10 K .48 5.50.		citricum oxydat, i. lamell, Ph. G. IV, n. F. II	١	00
Pulv. Ph. G. IV. bei 10 K	_	hai 10 K .46 5 50	R	
** pur. U. Š. P. bei 10 K # 5.50.		nuly Ph G IV hai 10 K # 5 50 -		_
** effervescens flav.				-
Solubile Solubile				E 0
cyanatum insolubile solubile M. 1 3 4 7 2	-		-	50
** solubile H	_			20
** formicicum oxydat. cryst. H	-	cyanatum insolubile		-
** formicicum oxydat. cryst. H		solubile H M. 1		20
## glycerino-phosphoricum in lamellis. H ## 2.20. 20 - hippuricum H ## 5 44 44 hippuricum H ## 5 44 44 hippuricum H ## 5 44 44 ***			-	40
* hippuricum H M. 5. —	*		44	_
* hydrogenio reduct. puriss. Ph. G. IV. b. 10 K. M. 4.30. * * * * * pr. anal. v. ReagL. * * * pur	*	glycerino-phosphoricum in lamellis. H M. 2. 20 »	20	-
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	>	hippuricum H M. 5. —	44	_
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	hydrogenio reduct. puriss. Ph.G.IV. b. 10 K M 4.30. »	4	40
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	>	» > pr. anal. v. RengL.		i
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	>		2	45
** hypophosphorosum H .# 1.40.			2	30
puriss. U. S. P. H. M. 3. —	20	hypophosphorosum H # 1 40.		50
19 19 19 19 19 19 19 19		nuriss, U. S. P. H. M.3		50
19 19 19 19 19 19 19 19		iodatum cryst. H. M. 2. 50.		00
> saccharat. U. S. P. H. M. 1.10		inginid H # 9 10		-
> jodicum oxydat. H .M. 4. 40		saccharat II S P H # 1 10		50
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		iodianm awdat H # 4 40		30
> lacticum purum cryst. in crust. Ph. G. IV., Hung. II.,		kakaduliaum H # 4 40		-
Dan., Aust. VII., Ned. III., Helv. III., F. U. u. U. S. P. 3 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		locations assume asset in asset Dt. C. IV. II	39	-
Helv. III., F. U. u. U. S. P. 3 10 10 10 10 10 10 10		lacticum purum cryst. in crust. rn. G.1 v., Hung. 11.,		
No. No.		Dan., Aust. VII., Ned. III.,		
>			_	10
Hung. II., Dan., Aust. VII., Ned. III., Helv. III. u F. U	>>		4	_
No	>	» pulv. (schwefelsaurefrei) Ph.G.IV.,		
> pulv		Hung. II., Dan., Aust. VII., Ned. III.,		
> pulv			2	50
> albuminatum H & 2.50	*	» pulv »	2	20
> lacto-citricum	30	» albuminatum H M 2.50 »		_
> malicum in lamell. H #4.8.—		lacto-citricum		80
Manganum peptonatum pulv. zum direkten Ein- nehmen = Fe 2% Mn.		malicum in lamell. H M.8 -		50
nehmen = Fe 2 % Mn.	>	Manganum pentunatum puly zum direkten kin-		
1% H & 1.10 8 8	-	nehman — Fo 90/ M-		
1 /0 11 0/0 1. 10		10/ H .M 1 10	٥	00
		1 /0 11 0/0 1. 10	0	90

Ferrum Manganum peptonatum in lamell zur Bereitung	M	24
von Liquor = Fe 15%		
Mn. 2 ¹ / ₂ ⁰ / ₀ H .6 1.30 K	111	
Mn. 2 1/2 1/0 11 OR 1. 50		90
» nitrioum oxydatum oryst. bei 10 K M 2.97 »	3	30
\rightarrow solut. 1,25 $(33^{1}/_{3}^{0})/_{0}$		90
* » oleïnicum purum	5	50
» oxalicum oxydat. in lamellis »	7	70
» » pulv. H M 1.50 »	13	-
» » oxydulat »	3	50
» oxychlorat. solut. Ph. Helv. III. bei 10 K M 31.	_	45
oxydatum dialysat. liquid. 5% bei 10 K M 40. »	_	55
» » nach Vorschrift des deutschen		
Apotheker-Vereins »	1 —	60
bei 10 K M 45 b. Ballon M 40.		1
»	7	70
» e ferro oxalico	10	
	10	-
» » fusc. (carb.) vide Ferr. carbonic.		
» » pur. Ph. G. I. bei 10 K M 2. 20 »	2	50
» » Ph. Brit. bei 10 K M 2, 20 »	2	50
» rubr. (Crocus martis) bei 10 K M 1.40.	1	60
» » sacch. solubile Ph. G. IV. & Addit.	1	
Ph. Aust. VII. bei 10 K 66 1.32. »	j 1	50
» » » Ph. Helv. III. bei 10 K 6 1.60. »	2	-
» » » 10°/ ₀ bei 10 K / 2.20 »	2	50
» » » 15% bei 10 K M. 2.80 »	3	10
sulfuricum solut. Ph. Hung. II. vide		"
Liquor ferri.	1	
» oxydulat. v. h. parat. pur	3	30
» » Ph. Bor. V	2	80
> peptonatum plane solub. pulv. 50/0 H M. 1. 20. >	10	-
\sim \sim 1. lamell. $5^{\circ}/_{0}$ H \sim 1. 20. \sim	10	-
» » » » » 25% H M. 1. 50. »	13	_
» saccharat. H M. 1.70 »	15	50
 phenylicum H M. 1.50	13	-
phospho-citricum i. lamell. H M. 1.50 »	13	-
· · · · lacticum	6	60
» phosphoratum pur. H M. 4.50	41	_
» phosphoricum albuminat	6	60
» » oxydat »	2	30
	2	50
*	4	1
	_	40
> c. Ammonio citrico in lamell.	4	40
» c. Natrio citrico in lamell »	4	40
» pyrophosphoricum sicc. pulv »	3	30
» albuminat. H M.3.— »	26	-
e. Ammonio citrico in lamell.		
Ph. Ned. III. u. Helv. III. »	4	20
c. Kalio citrico	4	20
» c. Magnesio citrico in lamell »	10	
» c. Natrio citrico in lamell »	4	20
ammoniatum c. Natrio citrico . »	8	80
	1 0	00
- reduction vide retrum hydrogenie reduct,	0	90
redinican (narastares misen)	3	30
rhodanatum cryst. H M. 2.50	22	-
» salicylicum H M 1. 10.	9	40
» sesquibromatum cryst. H M 2.20 »	20	-
» » liquid. (1,40=42° Bé.) »	3	30

	I.I.O. O.						-	
							M	94
Ferr	rum sesquichlo	ratum	cryst. si	cc. bei	10 K M -	50 K	_	55
	um ocoquiomi	.,			ssenpacku		1	
					M -45	- 6	1	
	,		» (sine H		G. IV., Da	n.,	1	
					I. u. Ross.l			65
			bei 10	K M	. 55.		I	
>	>				10 K M -	.66. >	_	85
	>>		» pr. and				1	
>>	>	sul			gefassten (Häsern		
		-			und 50 (7	70
*	>	sol			ri sesquio		1	
30	>	2			= Liq. Fe		1	
					Ph. G. I		1	
3	silicicum .					. K	3	30
3	silicio-fluorat	um nu	rum .			. >	4	40
	stearinicum	H M.					12	_
>	subsulfuricun			Salt)		. >	2	80
>>	succinicum	H M.	. 50			. >	13	-
>	sulfo-cyanatu			rhodans	ıt.			
			H # 1.30			. »	11	-
>	sulfuratum fu	18. b. 1	OK .M 2	8. b. Fas	8 % K M 2	6.—.»	_	40
>	>	» gra	nul. bei	10 K A	438.	. >		50
			Beide star					
	» f		bacillis Pl				1	ĺ
					16 60.	. »	-	70
2	» i	n Stüc	ken pr. a	nal. v. I	ReagL.			
	>	» Stal	ochen pr.	anal. v.	ReagL.		1	i
>>	sulfurioum of			10 K	4 1. 20.	. »	1	35
>	>>	>			l. v. Reag.	L.	1	
* >	» ox	vdulat	pur. cryst	. Ph. Bri	t., Austr.V	II.	1	
		•	u. F. U. 1	oei 10 K	M 20	»		30
29	20	36	puriss. c	ryst. pr.	anal. v. Re	agL.		
>	>	>>	eryst. ps	rv. Ph.	Hung. II.		1	i
					M 30.	. K	-	45
D	>	>>	pur. alco	h. praec	. Ph. G. I	V.,	Į.	
			Dar	., Ned.	III. u. Ac	id.	1	
					. 10 K M -		1 -	65
>	*	3			.IV. u. Ned		1	
			b		M 66.		1 —	80
3	>	>>	» »		3. III. u. Da		1	
					off 61		-	80
*	>	3	crud.(V	itriol. vi	ride) Ph. G	.IV.	1	
				% F	M. 7. 70.	. »	-	25
*	tannicum.					. »	4	10
* »	tartaricum o					. »	6	60
		kydula				. »	5	
*	valerianicum					. >	11	-
>	vanadinicum			2. 50		. Н	22	-
Fibr	in, Blutfibrin					. K	13	-
*	Pflanzenfibrii					. D	2	10
		M. 5. 5	0			. g		65
	inogen .					. >	-	90
	oin D M. 10.					. »	1	10
Filic				. ,		. D	5	50
	rirpapiere vide			U 3.		**	1 4	0.0
	ren techn. K	. M 38	. 50			. Н	4	30
3	puriss					. D	3	30

luorescein H M. 2. 20		K	20	24
luorescein-Natrium (Uranin NIA) H M. 1.90.	-			50
luorescin H M. 3. 10.	•	>	16 28	50
Tuorescin ii ma a. io	•			=0
luss, weisser	•	*	5	50
» schwarzer	•	3	6	60
olia sennae sine resina vide Drogen-Liste.	**			
ormaldehydum solutum Ph. G. IV., Add. Ph. Aust. V	11.			
u. Japon. Anhg. bei 10 K M 1.32.	•	>	1	45
» (Formol) bei 10 K M 1.20.	•	>	1	30
» (Para-) (Trioxymethylen) purum		*	6	
» (») (») -Tabletten compr. à 0	,5 g	>	13	20
H e				ĺ
OrigGlas von 50 8	št. i	nel	_	70
» » » 100		>	1	20
» » Tabletten compr. à 0,25 g H	M. 1	1.80	15	40
OrigGlas von 50 8				50
» » 100		>		70
» aceticum		K	7	70
ormaloïn H M 10		>	90	_
ormamid	•	Н	4	40
ormanilid	•	3	3	60
ormin vide Hexamethylentetramin.	•	-	ľ	00
» salicylicum vide Saliformin.				
ormol vide Formaldehyd.				
ortain incl Gläser von 5 10 95 50 - 100 -		17	494	
ortoin, incl. Gläser von 5, 10, 25, 50 u. 100 g H. M. 47.—. D. M. 5.20. Netto Cas		K	424	-
mohtaathan vida nam 09	sa.			
ruchtaether vide pag. 93.				
ruchtgeiste » » 93.				
urfuramid D M. 3. 70		H	33	-
urfurin		D	7	50
nitricum			7	50
urfurol pur. S. 160—162° K M. 50. —		Н	5	50
puriss. pr. anal. (zur Prüfung der Margari	ne)			
v. ReagL				
 Lösung 2% farblos pr. anal. v. ReagL. 				
Tallacetophenon liquid. = Alizaringelb C20 .		>	1	10
pulv. = Alizaringelb C ¹⁰⁰		,	4	40
alactose	•		- 5	50
allanilid vide Gallanol.	•	-		00
allanol			5	50
alleïn liquid	•	ĸ	5	30
nu anal n Dear T	•	17		
" " TIT (IN(II 4) KOO(I - I.			477	
allioin H # 5 20	•	D	47	_
pr. anat. v. ReagL. allioin H M. 5. 20.		g		
pr. anat. v. ReagL. allicin H M. 5. 20.	0,1		5	50
allium	0,1	11	1	
allussäuremethylaether vide Methyl. gallic.	0,1			80
allussäuremethylaether vide Methyl. gallic.		K	2	
allussäuremethylaether vide Methyl. gallic. arancin elatina sterilisata Merck 10% pro injectione, in :		K	2	
allussäuremethylaether vide Methyl. gallic. arancin datina sterilisata Merck 10% pro injectione, in geschmolzenen Glasröhren von 40 g. per		K	2	80
allussäuremethylaether vide Methyl. gallic. arancin elatina sterilisata Merck 10% pro injectione, in geschmolzenen Glasröhren von 40 g. per		K		80 40
allussäuremethylaether vide Methyl. gallic. arancin elatina sterilisata Merck 10% pro injectione, in geschmolzenen Glasröhren von 40 g, per elatine weiss, Ph. G. IV., extrafein Golddruck	Rö	K hre	1	-
allussäuremethylaether vide Methyl. gallic. arancin elatina sterilisata Merck 10% pro injectione, in geschmolzenen Glasröhren von 40 g, per elatine weiss, Ph. G. IV., extrafein Golddruck Silberdruck elatine und Papiere für ophthalmiatrische Zwecke	Rö	K hre K	1	40
allussauremethylaether vide Methyl. gallic. arancin elatina sterilisata Merck 10% pro injectione, in geschmolzenen Glasröhren von 40 g, per elatine weiss, Ph. G. IV., extrafein Golddruck Silberdruck elatine und Papiere für ophthalmiatrische Zwecke a. Gelatine Discs von Savory & Moore:	Rö	K hre K	1 4 3	40
allussauremethylaether vide Methyl. gallic. arancin elatina sterilisata Merck 10% pro injectione, in a geschmolzenen Glasröhren von 40 g, per elatine weiss, Ph. G. IV., extrafein Golddruck Silberdruck elatine und Papiere für ophthalmiatrische Zwecke a. Gelatine Discs von Savory & Moore:	Rö	K hre K	1 4 3	40 30
allussauremethylaether vide Methyl. gallic. arancin elatina sterilisata Merck 10% pro injectione, in geschmolzenen Glasröhren von 40 g, per elatine weiss, Ph. G. IV., extrafein Golddruck Silberdruck elatine und Papiere für ophthalmiatrische Zwecke a. Gelatine Discs von Savory & Moore: Atropin-, 1/5000 grain 1 OrigRöhn	Rö	K hre K	1 4 3	40 30 50
allussäuremethylaether vide Methyl. gallic. arancin elatina sterilisata Merck 10 % pro injectione, in :	Rö	K hre K	1 4 3	40 30

elatine und Papiere für ophthalmiatrische Zwecke:	16	39
Duboisin-, 1/200 grain 1 OrigRöhrehen à Eserin-, (Lamellae Physostigminae	2	50
Ph. B.)	2	-
Ph. B.) 1 > à à Homatropin 1 > à à	-	50
Coloring and Depices were Allen & Houbstone	2	50
Gelatine und Papiere von Allen & Hanburys:	1	10
- Galatina Tafaln à 25	i	10
Colebar Penier Richal à 100 % à	1	10
Atropin-Papier . . Büchel à 100 Applicat. à > -Gelatine . Tafeln à 25 » à Calabar-Papier . Büchel à 100 » à > -Gelatine . Tafeln à 25 » à	1	20
elsemin (Resincid) D M 2	18	20
elseminin puriss. cryst. (Alkaloid) g	5	50
	5	50
 hydrobromicum puriss. cryst. hydrochloricum puriss. cryst. . 	5	50
	-	
» nitricum puriss	5	50
alloyiloula pariss.	6	60
» sulfurioum puriss »		50
» tartaricum puriss	5	50
» hydrochloricum amorph. (zweites Alkaloid aus	_	***
Gelsemium)	5	50
entianin (Extractform) H M 2.20 K	20	
entisin g eosot excl. OrigFlasche	6	60
eosot excl. OrigFlasche	7	70
ermanium metall. fus 0,1 g	!	-
ermanium metall. fus 0,1 g		
» oxydatum » »	27	50
ermanio-Kalium fluoratum		-
landula animales vide Organpräparate, Thicrische:		
pag. 156 und 157.	E 0.0	
lanzgold Merck für Porzellan und Glasmalerei K	530	-
H M 60. — D M 6.60. Netto Cassa.		
clasatztinte vide Diamanttinte.		
laswolle vide pag. 203.	10	
Hobularetin g		00
lobularin	6	60
		80
	10	=0
lucose vide Traubenzucker.		50
	16	
Huten (Kleber) D M 1.90 H	7	30
Huten (Kleber) D M 1.90		
Huten (Kleber) D M. 1. 90	7	30
Huten (Kleber) D M. 1.90	7	30 80
luten (Kleber) D M 1.90	7	30
Huten (Kleber) D M. 1.90	7 16 13	30 80
Huten (Kleber) D M. 1.90	7	30 80
Control Cont	7 16 13	30 80
Huten (Kleber) D M. 1. 90	7 16 13 33	30 80
Huten (Kleber) D M. 1. 90	7 16 13 33	30 80 35 —
Huten (Kleber) D M. 1. 90	7 16 13 33 44	30 80 35 - 40
Huten (Kleber) D M. 1. 90	7 16 13 33 44	30 80 35 - 40
Huten (Kleber) D M. 1. 90	7 16 13 33 44	30 80 35 - 40 05
Huten (Kleber) D M. 1. 90	7 16 13 33 44 1 1	30 80 35 - 40 05 30
Huten (Kleber) D M. 1. 90	7 16 13 33 44 1 1 1	30 80 35 - 40 05 30 45
Huten (Kleber) D M. 1. 90	7 16 13 33 44 1 1 1 1	80 35 - 40 05 30 45 60 40
Huten (Kleber) D M. 1. 90	7 16 13 33 44 1 1 1 1 1	80 85 - 40 05 30 45 60 40 55

116

DON DE CASE LA	ell	2
Glycerinum dest. pur. 30° Bé. (1,25) bei 10 K M. 1.47. K	1	6
bidestill. puriss. 24° Bé. (1,19) b. 10 K M. 1.30 »	1	43
» » » Ph. G. IV. 28° Bé. (1,23)	1	
bei 10 K M. 1.41. »		60
» » 30° Bé. (1,25) bei 10 K M. 1.52. »	1	70
* » Ph. Brit. 310 Bé. (1,26) Chlor-, Metall-		1
Kalk- und Schwefelsäurefrei bei 10 K. M. 1. 58. K.		73
Sämmtlich bei Ballon billiger.	1	
» bidestill. 1,23 pr. anal. r. RengL.	1	
» Price's Patent, Originalflaschen von 1 % engl. à	2	60
» sulfurosum	3	8
* sulfurosum	22	
» muriaticum D M. 2.50	22	_
* muriaticum D .#. 2.50	2	_
Glycogen puriss. D. M. 18.—	2	
The selection of the se	1 -	-
Hydor vide Aethylengrydol.		
» monaceticum vide Aethylenum naceticum.	100	
Hycosal D. RP. Nr. 126311. H M. 11	100	-
Blycosamin hydrochloricum cryst. (aus Hummerschalen) g	1 1	10
Glycyrrhizin ammoniacale plane solubile H M. 1.60 K	14	1 -
Graphites depuratus bei 10 K M. 3.—	3	2
» Ceylon in Stücken bei 10 K off 1. — »	1	1
» pulvis alcoholisatus bei 10 K M 88. »	1	-
Gratiolin H M. 88. —	10	-
Guaethol (Brenzeatechinmonoaethylaether)		1
(C ₆ H ₄ OH, OC ₂ H ₅) K & 66.— H	7	3
duniacetin puly. (Substanz)	14	-
> Tabletten comprim. à 0,5 g Glas von 25 Stück	2	2
» » 50 »	3	6
» » 100 »	6	9
Netto Cassa.		
Juajacin nach Schmitt pr. anal. v. ReagL.		
	22	1 _
Guaiacol cryst chem nur synthet H 46 2 50 K		1
Guajacol. cryst. chem. pur. synthet. H M. 2. 50 K		
Guajacol. cryst. chem. pur. synthet. H. M. 2.50 K » liquidum (sogen. absolutum) F. U. u. Ph. Japon.	15	14
Suajacol. cryst. chem. pur. synthet. H M. 2.50	15	4
Suajacol. cryst. chem. pur. synthet. H M 2.50	15 20	4
Guajacol. cryst. chem. pur. synthet. H M. 2.50		4
Guajacol. cryst. chem. pur. synthet. H M. 2.50	20	4
Guajacol. cryst. chem. pur. synthet. H M. 2.50		4
Guajacol. cryst. chem. pur. synthet. H M. 2.50 K liquidum (sogen. absolutum) F. U. u. Ph. Japon	12	-
Guajacol. cryst. chem. pur. synthet. H M. 2.50	12 100	-
Guajacol. cryst. chem. pur. synthet. H M. 2.50	12 100 10	-
Guajacol. cryst. chem. pur. synthet. H M. 2.50	12 100	-
Guajacol. cryst. chem. pur. synthet. H M. 2.50	12 100 10	-
Guajacol. cryst. chem. pur. synthet. H M. 2.50 K liquidum (sogen. absolutum) F. U. u. Ph. Japon. Anhg. H M. 1.80	12 100 10 6	-
Guajacol. cryst. chem. pur. synthet. H M. 2.50	12 100 10	-
Guajacol. cryst. chem. pur. synthet. H M. 2.50	12 100 10 6	6
Guajacol. cryst. chem. pur. synthet. H M. 2.50	12 100 10 6	6
Guajacol. cryst. chem. pur. synthet. H M. 2.50	12 100 10 6 7 12	6
Guajacol. cryst. chem. pur. synthet. H M. 2.50	12 100 10 6 7 12 22 9	6
Guajacol. cryst. chem. pur. synthet. H M. 2.50. K Iquidum (sogen. absolutum) F. U. u. Ph. Japon. Anhg. H M. 1.80	12 100 10 6 7 12 22 9 9	6
Guajacol. cryst. chem. pur. synthet. H M. 2.50. K liquidum (sogen. absolutum) F. U. u. Ph. Japon. Anhg. H M. 1.80. aethylenatum D M. 2.20. H M. 1.80. benzoicum vide Benzoyl-Guajacol. carbonicum puriss. (kohlensaurer Guajacylaether) Ph. Japon. Anhg. D M. 1.40. Für das Ausland besondere Preise. kakodylicum D M. 1.20. H M. 11. K phosphoricum D M. 1.10. H valerianicum D M 80. Suajacolaethyl vide Guaethol. Guajacolbenzylaether vide Brenzcaïn. Guajacolsalol D M. 1.40. Guajaperol (Piperidinguajacolat) Guainidin carbonicum cryst. D M. 1.10. hydrochloricum cryst. D M. 1.10. hydrochloricum cryst. D M. 1.10. nitricum cryst. H M. 3.10. K	12 100 10 6 7 12 22 9 9 27	60
Suajacol. cryst. chem. pur. synthet. H. M. 2.50. K. a liquidum (sogen. absolutum) F. U. u. Ph. Japon. Anhg. H. M. 1.80. > a aethylenatum D. M. 2.20.	12 100 10 6 7 12 22 9 9 27 2	60
Guajacol. cryst. chem. pur. synthet. H M. 2.50. K liquidum (sogen. absolutum) F. U. u. Ph. Japon. Anhg. H M. 1.80. aethylenatum D M. 2.20. H M. 1.80. benzoicum vide Benzoyl-Guajacol. carbonicum puriss. (kohlensaurer Guajacylaether) Ph. Japon. Anhg. D M. 1.40. Für das Ausland besondere Preise. kakodylicum D M. 1.20. H M. 11. K phosphoricum D M. 1.10. H valerianicum D M 80. Suajacolaethyl vide Guaethol. Guajacolbenzylaether vide Brenzcaïn. Guajacolsalol D M. 1.40. Guajaperol (Piperidinguajacolat) Guainidin carbonicum cryst. D M. 1.10. hydrochloricum cryst. D M. 1.10. hydrochloricum cryst. D M. 1.10. nitricum cryst. H M. 3.10. K	12 100 10 6 7 12 22 9 9 27	60 70 50 50 50 20

E. Merck — III — Darmsta	Luu	•
	16	24
Guaranin	5	50
	2	50
> trijodatum	27	50
The state of the s	21	30
» - Flaschen vide pag. 204.		
» - Papier vide pag. 203.		
» Ph. G. IV. in Platten vide Drogenliste.		
T		
Haemalbumin Dr. Dahmen H. M. 2. 60	23	
Haematin (Blutroth, Haematosin) nach Nencki g Haematein pr. anal. v. ReagL.	3	30
Jaematein nr anal v. Reag - L.		
Jaematoxylin nur. cryst. H. M. 10 D	1	10
laematoxylin pur. cryst. H. M. 10. —	•	1
» cryst. pr. anal. v. ReagL.		
	10	50
Rolds Flor Inclich	16	
» in famen. If M. 1. 10.	15	50
laemol und Haemogallol Kobert.		
D. R. P. No. 70841 etc.		-
Haemol H. M. 3. 10.	26	5
Nur in Original gläsern von 10, 25, 50, 100 u. 250 g excl.		
Haemol-Tabletten comprim. à 0,25 g OrigDose à 100 Stück	1	3
Arsenhaemol H M. 3. 10	26	5
» -Pillen (enth. 1 mg Acid. arsenicos.)		
Originalglas von 50 Stück		8
Bromhaemol D. R. P. Nr. 86714 H M. 2. 70 K	22	-
-Tabletten comprimirt à 0,25 g		
Original-Dose à 100 Stück	1	1
Jodhaemol H M. 6	55	-
Jodquecksilberhaemol D. R. P. No. 86147 H.M. 7 >	64	_
Kupferhaemol D. R. P No. 86146 H M. 4	35	-
» -Pillen à 0,05 g OrigSchachtel à 100 Stück	1	1
Zinkhaemol H M. 3.80 K	33	
» -Tabletten comprimirt à 0.25 g	00	
Original-Dose à 100 Stück	1	3
Haemogallol H M. 5. 30	48	5
Nur in Originalgläsern von 10, 25, 50, 100 u. 250 g excl.	40	0
Haemogallol-Tabl. compr. à 0,25 g OrigDose à 100 Stück	١.	6
	1	0
Ialogen-Albacide:	50	
Brom-Albacid in Pulverform	72	-
		1
500 u. 1000 g.	l	İ
Jod-Albacid Tabletten à 0,5 g:	1	1
Schachtel à 24 Stück	1	-
Netto Cassa. » à 40 »	1	7
Iaschischin nach Prof. Sée D M 35 H	2	8
Hautpulver für Gerbstoffbestimmungen v. ReagL.		
Hautpulver für Gerbstoffbestimmungen v. ReagL. Hederaglycosid g M. 1. 60	14	3
lelenin alb. (Alanteamphor) H M. 19. —	2	1
Helicin (e salicino)	2	2
Helicina (ex Helice Pomatia) (Saccharolatum) K	5	5
feliotropin K M. 20 H	2	2
Helleborein. H. M. 40. —	4	4
	1 *	1
Helleborin cryst 0,1 g	-	-
Hemialbumose n. Kühne H M. 20 D	2	2
Hensel's Tonicum vide Tinct. Tonica Hensel.		
Hepar Antimonii in Stücken bei 10 K M. 1.20 K	1	4
> Pulver bei 10 K M 1.55 >	1	7
	Dominio	do

	7	Darms	, 000	<u> </u>	
			T	11.	W.
17	lepar sicc. pulv . ()	Rindsleber) vide Organpräparate,	1		1
	» » raniett	en Thierische neg 156	- 1		
H	eptan S. 95-100°	H 16 1.90		16	50
H	esperetin g M 1	00			50
• Н	lesperidin .			1	80
Н	etokresol pur. syn	th.		2 1	ou
	in Gläsern zu	1 25, 50, 100, 250 u. 500 g H & 16.50 H	- I		
	» » »	10 u. 5 g H M 18		54	_
		Netto Cassa.	116	34 -	
H	etol par. synthet.	Netto Cassa,	- 1		
	in Gläsern au	95 50 100 950 50 50	- 1		
	in Glasein zu	25, 50, 100, 250 u. 500 g H & 5. 60 »	5	1 -	_
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 u. 5 g H . 4 6. 70 »	6	1 -	
u	taliniaktionen	Netto Cassa.			
n	stonnjektionen, ste	rilisiert und unbegrenzt haltbar:			
	1 %	Lösung (grüne Etikette) pr. Carton	1	1 4	0
	2 %	y (gelbe y) y		- -	0
	5 %	o o (rothe o			0
		Netto Cassa	1	1 3	v
He	xamethylentetrami	n (Formin) H M. 1. 10 K	Ι.		
	Bitte mein	ne Specialofferte cinzuholen.	1 1	0 -	-
	-Tabletten com	primint à O.S U. W. s		- 1	
	» »	γ λ 0.5 = D. 1. 45	1 1	$2\mid$ –	-
		» à 0,5 g Röhrehen von 10 Stücl	- 1	- 2	5
,	enligations will	» » 20 »	i -	- 4	5
н	salicylicum vide	Saliformin.			
II.	exan S. 65—70° C.		1 13	1 _	
116	xyi jodatum (aus	Mannit) D # 3. —. K	2	7 50	0
110	locain hydrochlori	cum incl. OrigGläser v. 1 o K	348		
		No.44 0 3 8 V. 5 -20 g 3	330		
		Netto Cassa	1000		
HOI	matropin D. R. P.	Nr. 95853.	1		-
	pur. cryst.		13	20	Л
	hydrobromicum c	ryst. Ph. G. IV., Ned. III., Dan.,	1 10	120	1
	Helv. III	n Buit (I) D D M AFORA	1		
	hydrochloricum c	rvet (D. RP. Nr. 95853) . »	11		1
	methylobromatum	(Hamatraniah	11		1
	salicylicum cryst		11		
	sulfuricum cryst.		11		-
[n	no-Arecolin pur.		11		1
			2	20	1
ı	anyaroi	bromicum	1	70	
Lyc	dracetin vide Acet	ylphenylhydrazin.	1		
yo	irargyrojodohaemo	lum vide sub Haemol.			
ya	raryyrum vivum	. 17	6	30	
>	vivum puriss. Ph.	G. IV. Dan	"	100	
	Helv	. III. u. F. U. Netto Cassa	8	80	
>	» » per	Electrolyse .	10	100	
	» » bide:	st. pr. anal v Rean I	10		
3	aceticum oxydatu	m H .#. 1. 30	1.		1
3		tum H # 1 20	11	-	1
	» oxydula	num 11 M. 1. 50	11	-	
Э	» exydula		5	50	1
3	» exydula	num Ph C IV to II "			
3	» exydula	cum Ph. G. IV., Dan., Hung. II.,			
3	» exydula	Ned. III., Helv. III., F. U.	J		
3	» exydula	tum Ph. G. IV., Dan., Hung. II., Ned. III., Helv. III., F. U. u. U. S. P.	7	20	
3	» exydula	sum Ph. G. IV., Dan., Hung. II., Ned. III., Helv. III., F. U. u. U. S. P.		20	
3	» exydula	um Ph. G. IV., Dan., Hung. II., Ned. III., Helv. III., F. U. u. U. S. P. pulv. Ph.G.IV., Dan., Hung. II., Ned. III., Helv. III., Brit. u.		20	
30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	» exydula	um Ph. G. IV., Dan., Hung. II., Ned. III., Helv. III., F. U. u. U. S. P. pulv. Ph.G.IV., Dan., Hung II., Ned. III., Helv. III., Brit. u. F. U.	7		
3	» exydula	um Ph. G. IV., Dan., Hung. II., Ned. III., Helv. III., F. U. u. U. S. P. pulv. Ph.G.IV., Dan., Hung II., Ned. III., Helv. III., Brit. u. F. U.	7	20 50	
3) 3) 3)	» exydula albuminatum siec amidato-bichlorat	um Ph. G. IV., Dan., Hung. II., Ned. III., Helv. III., F. U. u. U. S. P. pulv. Ph.G.IV., Dan., Hung. II., Ned. III., Helv. III., Brit. u.	7		

		I M.	24
Hyd	Irargyrum arsenicicum oxydatum H M. 1.80 K	16	-
3	arsenicosum pur. H M. 1. 10	9	50
>	asparaginicum	6	60
>	benzoieum oxydatum (in Kochsalzlösung klar löslich)	1	
	Н .И. 1. 10. К	12	1 -
>	» oxydulatum H M. 1. 20 »	10	
>>	bibromatum H M. 2. 20	20	
>	bichloratum ammoniatum Ph. Austr. VII »	9	50
>	» carbamidatum (c. Urea) H M. 2. 20. »	20	
>	ocrrosivum tot. Ph. G. IV., Brit.	6	40
>	Dan., Helv. III., & » pulv. Dan., Helv. III., & » U. S. P. u. F. U.	6	40
	Part, U. S. P. u. F. U.	1 "	140
>	" recryst	7	20
>	» puriss. pr. anal. v. ReagL.) o	1	
*	» solutum $1 + 19 pr.anal.v.ReagL$.	1	
>	» Pastillen vide Sublimatpastillen.		
>	bichromicum praecip. H M. 1.60 K	14	50
*	bijodatum rubrum Ph. G. IV., Brit., Dan. u. Helv. III.		
	Н М. 2. 20 »	20	-
>	> cryst H	6	60
30	bisulfuricum vide Hydrargyrum sulfuric. neutr.		
35	bitartaricum pur. H M 1.30	11	_
>		11	-
>	carbonicum oxydatum H M. 1.60	14	50
3	» oxydulatum H M. 1. 30	11	_
. »	chloratum mite sublim. tot. (Calomel)	7	20
* >	» » praepar. Ph. G. IV., Dan.,		
	Helv. III., Ned. III. u. Brit. »	7	40
*	» vapore paratum Ph. G. IV. u.		
	Helv. III »	7	20
3	» » praec. v. h. par. Ph. Aust. VII.		
	u. F. U »	7	20
>	» » » » Ph. Gall.		
	(= Précipité blanc Ph. Gall.) H #6 1.20 »	10	50
30	chloricum	4	_
3	chloro-jodatum H M. 2. 80 K	25	-
>	chromioum H M. 1. 20	10	_
>	citricum H M. 1. 10	8	80
>	cum creta Ph. Suecica u. Brit »	4	-
>>	cyanatum cryst. Ph. G. IV. u. U. S. P. H. M. 1. 70. »	15	50
>	dijodosalicylicum D M. 1.50	13	_
*	ferrocyanatum pur. H M. 2.50 K	22	_
>	formamidatum solut. $(1^{\circ}/_{0})$ Liter	1	10
>	» (2°/ ₀) »	2	80
>>	$(10^{0}/_{0})$	6	60
*	gallicum H M. 1.30 K	11	
>>	glutino-peptonatum hydrochloricum liq. vide Glutin-		
	Pepton-Sublimat, salzsaures.		
>	glycocollicum solut. $(1^{0}/_{0})$	4	40
>>	jodatum flavum F. U. H. M. 2	18	
>	jodicum oxydatum	4	40
*	kakodylicum D M. 1. 20. H M. 11 K	100	-
*		15	40
>	naphtolicum H M. 1. 70	21	_
39	naphtolo-aceticum H M. 2.80	25	50
>	nitricum oxydat	6	
39	» oxydulat. cryst	6	odby
**	n Di Da	- 1	- O

-	(0)	.16	14
Hyd	rargyrum nitricum basic. (Turpethum nitrosum) H. M. 1. 10 K	8	80
		3	30
* >	Olemicum 10 /0 1 h. 1/11.	3	90
*		4	40
>		5	40
*	20/0	6	-
*	» 4U-/n	15	
>>	oxycyanatum cryst. H M. 1.70	7	50
* >		١ '	30
3	» praeparat. Ph. G. IV., Brit., Dan.,	7	70
	Helv. III. u. F. U	10	10
>>	» » U. S. P. H. <i>M</i> 1. 20. »	10	_
*	» » pr. anal. v. Reag-L.		
3	» flavum via hum. par. Ph. G. IV., Dan.,	١ ,	
	Helv. III., Brit. u. F. U. H M 1 »	8	30
	» via hum par. Ph. Austr. VII.		
	H M. 1. 60 »	14	-
3	» » » pr. anal. v. ReagL.		
3	oxydulatum nigrum Hahnemanni H M 1.60.	14	
>>	peptonatum fluid. (1º/o Chlorid) 100cc		90
3	» sice. (10°/o ig) K	5	-
>	perchloricum	5	50
3	phanyliaum nach Dr Schudock H # 2 50	22	-
>	phosphoricum oxydatum . H M. 1. 20 »	10	
20	» oxydulatum . H M. 1. 20 »	10	_
>	praecipitatum alb. vide Hydr. amidato-bichlor.		
*	resorcino-aceticum H M. 2. 50	22	-
	rhodanatum H M.1	8	80
3	» in bacillis (inclus. Stanniol.) H M.1.20. »	10	-
3	salicylicum Ph. G. IV. u. Japon. Anhg. H M. 1. 50.	13	_
	santoninicum	5	50
3	sesquijodatum H M. 3.70 K	33	
,	stearinicum	8	80
3	stibiato-sulfuratum	3	90
3	succinicum oxydatum H M. 2.70.	24	00
,	succinimidatum H M. 4. 90.	44	
>	sulfo-evanatum vide Hydrarg, rhodanat.	7.	
,		5	
>	Bullulatum nigi.	7	30
,	puly. Cinnabaris	7	30
	sulfuricum basic. (Turpethum minerale) H M 1	8	80
39		6	00
* »	neuti. (bisditati.) I ii. Ditt. 1000.	8	30
3	only during the second	9	40
3	tannicum oxydulat. H. M. 1. 10	12	40
*		14	_
>>	tartaricum H M 1.60.		
3	thymolicum	6	60
*	thymolo-aceticum H M2 K	17	60
3	» -nitrieum H M. 3. 70	33	-
>	» -salicylicum	4	40
3	» -sulfuricum H M. 4. — K	36	50
	Diese 4 nur in Originalfl. (excl.) von 5, 10, 25, 50 u. 100 g		
>	tribromphenolo-aceticum D M. 1. 90	16	50
>>	uricum	7	70
	valerianicum	6	-

	M	24
Hydrargyrum-Ammonium bichloratum (Alembrothsalz) K	7	20
» » 1 Gewichtstheil		
Hg. Cl. 2, 4 Gewichtstheile NH 4 Cl. >	4	40
sulfuricum	7	70
-Baryum bromatum	5	_
» jodatum H M 4.30 K	39	
solut. (Rohrbach'sche Lösung)		
pr. anal. v. ReagL. pag. 19.		
» » (Rohrbach'sche Lösung)		
Spec. Gew. 3,5 zur Trennung von Mineralgemischen vide pag. 30.		
» -Cuprum jodatum D M. 1.30	11	
* -Kalium cyanatum cryst. H M.1.50 K	13	_
» » hyposulfurosum H M. 3. 30 »	30	_
» » jodatum H M.3.— »	27	50
» » pr. anal. v. ReugL.		
» » solut. (Toulet'sche Lösung, spec.		
Gew. 3,17) pr. anal. v. ReayL. p. 19		
» » solut. (Toulet'sche Lösung) spec.		
Gew. 3,17 zur Trennung von Mineralgemischen		
vide pag. 30.		ł
» jodat. (Mayer'sche Lösung) vide ReagL. p. 19.		
> > tartaricum	9	40
» -Lithium jodatum	6	60
» -Thallium jodatum D M 1.90	16	50
» » nitricum Schmp. 76° C., Spec. Gew. 5,3		
zur Trennung von Mineralgemischen vide pag. 30.		
» -Zincum aceticum H M. 2.50 K	22	
» cyanatum nach Lister & Dunstan. H M. 1.90.	16	50
Hydrastin. puriss. cryst H M. 72.— D	7	70
» bitartaricum puriss. cryst. H M.72.— »	7	70
> hydrochloricum puriss H M 72.— > sulfuricum puriss H M 72.— >	7	70
	7	70
Hydrastinin. hydrochloricum puriss. cryst. Freund-Merck. Ph. G. IV. u. U. S. P. D #4. 33. —. g	3	80
Ph. G. IV. u. U.S. P. D M. 33. —. g	3	80
Injection, sterilisirt, Kade's vide pag. 204.		
Perlen, Merck à 0,025 g . Glas von 100 Stück	10	
> 1 citett, merck a 0,025 g . Glas von 100 Stack	5	30
-Tabletten compr. à 0,025 g incl. Glas oder Schachtel		00
von 100 St à	9	50
Hydro-Hydrastinin hydrochloricum cryst g	1	80
Oxy-Hydrastinin cryst	1	80
	7	70
	10	10
Hydrazobenzol pur. D M. 1. 10	5	_
Hydrohambarin wide sub Raubarin	,	_
Hydrochinan purise		
Permanent H M. 1. 30	11	-
Hydrochinondimethylaether H	6	60
Hydrocotarnin puriss. cryst. (Alcaloid aus Opium) 0,1 g	4	40
Hydrocotoin vide sub Cotoin.		-
Hydrogenium peroxydatum vide Wasserstoffsuperoxyd.		
Hydroxylamin hydrochloricum puriss	4	40
» » pr. anal. v. ReagL.		
» sulfuricum »	5	50

Huggain yanum Manaka	M.	24
Hyoscin. verum Merck:	0	00
purum amorph	6	60
	3	30
ing in comment of the	3	
	3	30
sulturicum cryst	8	80
dyoscyamin wernytouromatum(riyoscyamin brommethylat) >	0	30
	8	80
hydrojodicum cryst. puriss	8	
salicylicum cryst. puriss	8	80
SULTUFICUM CEVSI, DUFISS, Ph. Dell.	8	-
purum amorph. colorat. D M. 60. —	6	
Hyoscyamin hydrobromicum amorph. purum »	6	
hydrochloricum amorph. purum »	6	
sulfuricum amorph. purum	6	60
Hyoscyamin, Pseudo	11	-
HVOROCOMIN KAUTHON.		
purum cryst	2	20
hydrobromicum cryst. pur	2	20
purum eryst	2	20
sulfuricum cryst. pur	2	20
Hypnal Netto Cassa	100	_
Hypnon puriss., wasserhell (Phenyl-Methyl-Keton) . »	33	
Н .М. 3. 70.		
Hypophysis cerebri sicc. pulv. (Gehirnanhang)		
» » Tabletten.		
vide Organpräparate, Thierische: pag. 156.		
Hypoxanthin vide Sarkin.		
chthyol-Präparate der Ichthyol-Gesellschaft Cordes,		
Hermanni & Co.		
Haupt-Niederlage.		
Ichthyolsulfosaures Ammon. = Ichthyol F. U. u. Japon.		
Anhg. K. M. 30. — H	3	30
a Lithium Ph Ionon Anhar	4	
Nation F. U. u. Ph. Japon. Anng. K & 36.—.	4	_
» Zink Ph. Japon. Anhg »	3	90
Ichthyolsulfosaures Ammonium		
in kleinen Fläschehen (OriginPackung) pr. Dutzend Fl.	19	_
100/0 ige alcohol-atherische Ichthyol-Lösung		
in kleinen Fläschehen (Original-Packung) » »	19	
30% ige alcohol-ätherische Ichthyol-Lösung	• • •	
in kleinen Fläschchen (Original-Packung) » »	28	
Ichthyol-Pillen überzuckert, enthaltend 0,1 g Natron;		
in Schachteln von 100 Stück, pr. 1000 Stück	15	40
Ichthyol-Pillen keratinirt, enth. 0,1 g Nerpackt in Blech-schachteln lehthosot- » enth. 0,1 g Ichthyol- a 100 s lehthyol-		
Natron: in Blech-	23	
Ichthosot- » enth 01g Ichthyol- (\$ 100)		
Ammonium und 0,04 g Creosotal Stück 1000 »	19	
Ichtnyol-Kapseln à 0,25 g Ammonium . pr. 1000 »	31	
» à 0.25 g Lithium » 1000 »	39	_
 à 0,25 g Lithium 1000 à 0,25 g Natrium 1000 	35	_
sämmtlich verpackt in Blechdosen à 40 Stück.		
	mand	1016

1.1115."		M	524
Ichthyol-Präparate:	D' . C		0.0
Ichthyol-Pflaster in kleinen Briefchen . pr. Dutz.		2	80
Ferrichthol (Ichthyol-Eisen) Tabletten à 0,1 g 1000 Ferrichthol (Ichthyol-Eisen) Tabletten à 0,1 g . 1000	Stück	19	
Beide verpackt in Pappschachteln à 50 Stück.	-	19	_
Ichthyol-Watte (20%) in Cartons von 40 g pr. Dutz. C	artons	10	
» > (50%) » » » » » »	>>	20	
T-1 41 1 C .: 6 (1 CO) \	>>	10	_
Metasol (Meta-Cresol-Anytol) Metasol (Eugelyntol-Anytol) Lugged (Eugelyntol-Anytol) h 50 cm	. K	55	_
indeasor (Edeal) prot-Anyton) a 30 gr.	. >	55	<u> </u>
Jod-Anytol Netto Cassa.	. »	55	-
Ichthoform, incl. Blechschachteln von 50 und 100 Netto Cassa.	g »	88	-
Ichthargan, incl. braunen Gläsern von 10 g Netto	Н	30	25
Ichthalbin incl. OrigPackg Cassa		7	30
Ilicin	. D	4	50
Imperatorin vide Peucedanin.			
mpfstoff von Perroncito & Bruschettini gegen Schweine	e-		
seuche (Pneumoenteritis od. Cholera der Schwein	e) _		
(Niederlage für Deutschland) 1 Injection (= 3 cc)	. à		30
Originalflasche von 3 Injec	ionen	_	90
» » 5		1	50
Indian and Harry D. #	_	3	-
Indican aus Harn D. M. —	. g . K	10	-
Indigo a. H. M. 1. 50	. n.	13	50
» » pr. anal. v. ReagL.	. "	5	50
Indiana and in the	. н	2	
Indigotan sice	. D	2	50
» » pr. anal. v. ReagL.		-	00
Indium metallicum	. g	19	
» chloratum	. »	19	_
» oxydatum	. »	22	-
» sulfuricum	. 3	19	-
Indol cryst. in Schuppen (Nicht für Parfümeriezwe ke) *	8	30
Indophenol puly	. Ц	2	80
Ingluvin in Originalfl. von 1 Unze engl	. à	4	40
Inosit	0,1 g . H	3	30
Inulin puriss. (Kiliani)	. n	3 5	-
alb. (Alantstärke)		2	30 50
Invertin	. g	3	80
Iridinum pur. D M. 1. 50.	. 11	13	00
ridium metallic. fusum	. g	5	50
» » Stabform	. »	6	60
» » pulv	. 2	5	_
» bromatum	. >	3	30
» chloratum	. >	2	20
» sesquioxydatum D M. 28. —	. >	3	10
Iridium-Ammonium sesquibromatum	. »	4	40
» -Kalium chloratum cryst.	. »	2	20
» -Natrium chloratum cryst	. >>	2	20
Isatin g M.—. 70.	. D	5	50
Isobutylaldehyd vide Butylaldehyd, (iso-) Isochinolin		_	
Isodulcit (Rhamnose) D. M. 6	. 3	5	50
Itrol (excl. Packung) D M. 1.40.	. Н	55	-
and toads I adming) I on 1.40	. 25	12	of his

		M	14
.borin	g	6	60
apin vide Resina Jalapae e radice levi alba.	5		
uiritol "Merck" nach Dr. Römer			
Besteck, enthaltend:			
4 abgestufte Lösungen von Jequiritol und	i }	16	50
4 Röhrchen mit Jequiritolserum	1		30
Röhrchen mit 5 ccm Jequiritol-Serum		11	
Netto Cassa.			
l-Aethyl vide Aethylium jodatum.			
-Amyl vide Amylium jodatum.			
-Methyl vide Methyl. jodatum.	11	0	50
dacetanilid H M 22.—	1)	2	50
l Ibacid vide Halogenalbacide. Ianilin cryst. (para-) D M.2.—	Н	16	50
hydrochloricum D M. 2. —	n	16	50
sulfuricum D M. 2. —	,	16	50
lanisol D M. 2. 50.	>	22	30
ipin 10% D. R. P. Nr. 96495. incl. OrigFl. von 100 g	-	44	_
II M. 2. 10.	к	19	
25% » » » incl. OrigFl. von 100 g		10	-
H & 4.70	>	42	
25 % in Capseln à 2 g. Schachtel von 100 St	üek	11	_
» » 50	»	5	70
» » 25	,	3	
locoffein nach Prof. Rummo	Н	6	60
lohaemolum vide sub Haemol.		,,	-0
lotheobromin nach Prof. Rummo	>	8	50
oform, puriss. Ph. G. IV., Austr. VII., Hung, II.,			
Ned. III., Brit., Dan., Helv. III., F. U. u. U. S. P.			
crystallisat			
pulv. leviss. Merck	K	27	75
» mittelfein, nicht ballend . Netto Cassa			
pulv. desodorat. H M. 3. 30.	>	30	
in bacill. H M. 3. 50 Netto Cassa	*	31	50
creolinatum H M. 3. 80.	3	33	50
loformin	1		
incl. Gläser von 25, 50, 100, 500, 1000 g			
per Glas M. 1.95. 3.60. 6.90. 33.50. 66.—.			
Netto Cassa			
ol praecipitat. in Gläsern zu 25, 50, 100, 250, 500			
u. 1000 g H /// 8.80	K	88	
Netto Cassa.			
crystallisat. in Gläsern zu 25, 50, 100, 250, 500			
u. 1000 g H . 6 8.80	>>	88	
Netto Cassa.			
nthol Jodol in Gläsern zu 25, 50, 100, 250 500, u.			
1000 g H <i>M</i> 8.80	3	88	_
Netto Cassa.			
Bei Bezügen in Originalpackungen von 5 u. 10 g			
erhöhen sich vorstehende Preise um 16 10			
pr. K. bezw. M. 1. — pr. H.			
olen. In Cart. zu 25, 50, 100, 250, 500 u. 1000 g	>>	40	
H . H. 4. 40.			
Neito Cassa.			
notto dassa.			. 1

fodolinum fodophenin D M. 1.30	1 80 1 — 8 — 8 80
Todophenin D M. 1.30	8 80
Independent of the control of the co	8 80
incl. Originaldosen von 25 g bis 1 K. Iodotheobromin vide pag. 124. Iodothyrin D M. 5.—	8 80
incl. Originaldosen von 25 g bis 1 K. Todotheobromin vide pag. 124. Todothyrin D M. 5	
fodotheobromin vide pag. 124. fodothyrin D M.5.—	6 -
odothyrin D M.5	6 -
incl. Gläser von 5, 10, 25, 50, 100, 250 u. 1000 g. odrubidium vide Rubidium jodatum odum anglicum Netto Cassa H . 4. 2. 50	6 -
odrubidium vide Rubidium jodatum odum anglicum Netto Cassa H. M. 2. 50	
odrubidium vide Rubidium jodatum odum anglicum Netto Cassa H. M. 2. 50	
» resublimatum Ph. G. IV., Austr. VII., Ned. III., Brit.,	
» resublimatum Ph. G. IV., Austr. VII., Ned. III., Brit.,	2 50
Dan., Helv. III., Rom. III. u. F. U.	
Netto Cassa H M 2.60 2	3 25
» » puriss. pr. anal. v. ReagL.	_
» albuminatum H M 6.60 6	
. » chloratum H M. 3. 70	3 -
-> chloratum H M. 3. 70	-
» monobromatum »	6 60
ribromatum nach Dr. Kramer (Jod. bromat.) . K 2	$0\mid$ $-$
H M. 2. 20.	
	2 _
» Packung unter 25 g D M 80 H	5 50
Bei Eintheilungen von 1 g g -	- 25
Gläser extra.	
Tohimbin vide Yohimbin. Tononlösung 10% Originalglas à 10 g Suglandin D M 1.90	1
ononlösung 10% Originalglas à 10 g 1	3 -
Juglandin D M. 1. 90	6 50
7	
Aaffeegerbsäure vide Acid. coffeotannicum.	_
Calium metallic. I. in Kugeln H. M. 8. 50 K 7	
aceticum techni. Dei 10 IL 20 I. Co.	1 75
» » pur. Ph. G. III., Ned. III., Dan., Helv. III.,	1
T. C. d. C. C. I. Del I. I. I. I.	1 90
, 105. I II. Dile.	5 -
" pulls. Del 10 11 0/0 2. 00.	2 90
» aceto-wolframicum H M 1.30	1 -
	7 70
» amylosulfuricum H M. 1.50 1	3
	0 -
	1 10
» arsenicicum crud. bei 10 K M 90 K	3 10
pur. cryst. bei 10 K # 2.75.	0 110
* > pur. cryst. bei 10 K & 2.75	- 90
* > pur. cryst. bei 10 K & 2.75	-
* * pur. cryst. bei 10 K & 2.75 * arsenicosum crud. bei 10 K & * pur. bei 10 K & 2.45 *	- 90
*	2 80

		16	94
Kali	um biboricum	3	80
* »	bicarbonicum pur. cryst. Ph. G. IV., Brit. u. F. U.		
	b. 10 K <i>M</i> —.73. »	-	80
>>	» pulv. » » » b. 10 K M74. »	I —	85
>	» puriss. cryst. U.S. P. b. 10 K # 97. »	1	10
3	» pulv. U. S. P. b. 10 K M 1.—. »	1	10
ъ	bichromicum puriss. eryst. Ph. G. IV. u. F. U. bei 10 K & 1.10	1	20
>	» » pulv »	1	70
	» » fus »	2	80
	» cryst. pr. anal. v. ReagL.		
	» solutum 1 + 19 pr. anal v. ReagL.		
>	» venale Ph. Brit. u. U. S. P. bei 10 K # 83 »	_	95
	» pulv. bei 10 K . 66 88 »	1	_
	»	1	80
>	» Aetzstifte Dutz.	4	40
	bifluoratum purum	4	40
	bijodicum cryst. Ph. Hung. II. H M. 6	55	-
>	» puriss. cryst. pr. anal. v. ReagL.		
* >	bioxalicum cryst. bei 10 K ./ 1	1	10
2	» pulv. bei 10 K .# 1.05	1	20
>	» purum cryst. F. U. bei 10 K M 1.90 »	2	
30	biphosphoricum cryst	3	80
	bisaccharicum (C ₆ H ₆ KO ₈)	- 8	_
* >	bisulfuricum bei 10 K de 83 K	1	-
3	» pur. cryst. bei 10 K M 88 »	1	10
>	»	1	20
>	» puriss. cryst. bei 10 K M 1. 20 »	1	35
>	» » pr. anal. v. ReagL.		
*	» » fus »	2	20
ъ	bisulfurosum puriss. bei 10 K M 1.90 »	2	_
3	» pr. anal. v. ReagL.		
>	bitartaricum (Cryst. Tartari) oryst. bei 10 K M 2.35. »	2	45
3	» (» ») pulv. bei 10 K # 2.20. »	2	30
3	» pur. cryst. Ph. Dan. bei 10 K M 2.65. »	2	75
30	» pulv. bei 10 K M 2.55 »	2	65
* >	» puriss. pulv. Ph. G. IV., Brit., Dan. u. Ned. III. bei 10 K M 2.80. »	2	90
3	» 100°/oig pr. anal. v. ReagL.		
3	boricum	3	50
30	borotartaricum	6	60
3	bromatum puriss. Ph. G. IV., Austr VII., Brit., Dan., Helv. III., Hung. II., Ned. III. u. U. S. P.		
	cryst	4	55
	trublat	4	55
	pulv	4	65
	cryst. nach Dr Eder	4	65
	» pr. anal. v. ReagL.		
35	bromieum pur. Ph. G. II. $(100^{\circ}/_{\circ})$ H M. 1. 30 »	11	-
3	» puriss. pr. anal. v. ReagL.	1	

			"	1 0
Kali	um bromo-arsenicosum	н	M. 7	204
>	» -salicylienm	D	3	70 30
	butylsulfuricum (iso-) H M. 1.90.	K	16	50
>	butyricum puriss. H M. 2. 20.	N.	20	
>	(iso-) H M. 5. 10.		46	-
>>	camphoricum cryst.	H	7	70
	cantharidinicum .		3	70
2 (>	carbonicum $80-84^{\circ}/_{0}$ bei 10 K \mathcal{M} 49.	g	9	30
Pottasche	» 90—92% = K. carb. crud. Ph. G. IV.,	v	_	60
3	Dan., Helv. III u. Hung. II. b. 10 K. M 50			0.5
å la	» 96-98°/ ₀ bei 10 K M 60.	. 2		65
	* bisdepurat. bei 10 K $\mathcal{M} = .62$.	,	_	70
	pur. (e tartaro) Ph. G. IV., Hung. II.,	»		75
	Ned. III., (depurat F.U.) b.10 K 66 94		4	
	» pur. (e tartaro) pulv. Ph. Dan.	· »	1	10
-	bei 10 K M 1.55.			-
	puriss. Ph. Austr. VII. (pure F. U.)	»	1	70
-	bei 10 K & 1. 26.			40
*	» » puly	»	1	40
»	» pr. anal. v. ReagL.	»	1	70
»	causticum oxydatum vide Kal. hydric.			
	chloretum and as 000/ hai to IZ //	- 1		0.5
>	chloratum crud. ca. 98% bei 10 K M 30.	>>	-	35
,	» puriss. bei 10 K M 66.	,		80
. * »	ablorioum (arrang) arrat hai 10 K MagL.			
. .»	chloricum (oxymur.) cryst. bei 10 K .// 83.	»	1	-
. .»	put. 001 10 H 00 00.	»	1	-
.1. %	puriss. cryst. Santoninform Ph. G. IV.,		1	
	Hung. II., Brit., Austr. VII., Helv. III.,	- 1		
	Dan., Ned. III. F. U. u. U. S. P.			
. ->	bei 10 K M 1.04.	3	- 1	20
.1	puriss. pulv. Ph. G. IV., Hung. II.,	- 1	1	
	Austr. VII., Helv. III., Dan. u.			
_	Ned. III. bei 10 K M 1.04.	30	1	20
•	puriss. pr. anal. v. ReagL.	- 1		
*	chloro-chromicum	\$	1	70
* »	chromicum flav. puriss. cryst. bei 10 K M 1.70.	>>	1	80
*	» » pr. anal. v. ReagL.			-
3	» » solutum 1 + 19			
	pr. anal. r. ReagL.			1
3	» venale bei 10 K M61. 40	»	1	55

Ka	liu	m cinnamylicum H M. 5	K	M. 44	27
1		citricum pur. Ph. Brit	>>	5	
3	•	puriss. U. S. P	>	5	70
X	•	» mono- H M 1.30	>	11	-
7	•	cyanatum circ. 30% fus in tabulis bei 10 K M. 1.—	2	1	10
* 1	•	» » 40°/0 » » » 10 K M 1.20	ъ	1	35
3		$\sim 45^{\circ}/_{0} \sim \sim 10 \text{ K} \cdot \text{M} \cdot 1.35$		1	45
X	•	$3 > 50^{\circ}/_{0} > 3 > 10 \text{ K} \text{ M} 1.50$	•	1	65
)	$\sim 60^{\circ}/_{\circ} \sim \sim 10 \text{ K} \cdot \text{M} \cdot 1.60$	3	1	80
X	0	> pur. 98—100°/ ₀ Ph. Brit. 1885 » 10 K M. 2.20 Alle in bacill. M.—. 15. theurer.	>	2	40
я	•	» puriss. H M. 2. 10	36	19	
3	•	» » pr. anal. v. ReagL.			
2	•	cyanicum purum H M 3.10	*	27	50
2		dichromicum vide Kal, bichromic.			
6 2	•	ferri-cyanatum pur. cryst. bei 10 K M 3.96.	ъ	4	40
2	>	» » » pulv	>	5	_
78)	» venale bei 10 K M 3. 15	>	3	40
3		» » puriss pr. anal. v. ReagL.			
		ferro-cyanatum pur. cryst. U. S. P. & Ph. Brit. 1885			
		bei 10 K M. 2.30	>	2	60
2	,	» » puriss. pr. anal. v. ReagL.			
7		» » venale bei 10 K M 1.26		1	45
7	>	» » c. Urea H M 1.40	>	12	
2	>	filicioum	g	1	70
X		fluoratum depurat. arsenfrei bei 10 K M 1.65.	g K	1	90
я	•	» purum	>	4	40
х	•	fluoresceinicum D M. —. 80.	H	6	60
2		formicicum H M. 1.10.	K	9	50
2		glycerinicum D M. 3. 80.	H	35	00
2		glycerinophosphoricum 50% H M. 1. 50.	K	13	
2			>	20	
		100°/ ₀ H M 3	»	26	50
		hippuricum K M 66.—	H	7	30
-	í	hydricum puriss. chem. rein absol. frei von	**	•	30
- 1	"	Al ² O ³ , Si O ² , H ² S O ⁴	к	6	60
Į		» pr. anal. v. ReagL.	IX	0	00
- 1	,	» pur. alcoh. dep. Ph. G. IV., Austr. VII.,			
- 1	ъ	Dan., Hung. II., F. U. u. U. S. P. in bacill.	,	2	40
- 1		bei 100 K M. 220. —.	"	2	40
8 J		» » alcoh. dep. in tabul. Ph. G. IV.		2	30
3	>	bei 100 K M 210. —.	*	Z	30
2			,	5	50
፤ ነ		» » » guttis	"	9	30
٦	*	» » » pr. anal v. ReagL.			45
Aali causticum	20	* > depur. i. baeill. bei 100 K # 127 bei 100 K # 115	,,	1	35
4	*	" " THOUL (DEI 100 K. M. 113. —	*	1	
ı	*	» » guttis (ca. 85—88% KHO .	>	4	70
j	>	» sicc. pulv. J bei 10 K # 1.25.	>>	1	40
	*	» pr. anal. v. ReagL.			00
ı	3	o. calce—Caustic. Viennense—fus. in Stücken	>	2	20
		<pre>» » (4:1) »</pre>	3	2	30
	,	\rightarrow \rightarrow $(1:1)$ \rightarrow \rightarrow pulv	>	2	20

Kali	um hydrosulfuratum (sulfhydrat.) puriss. H & 1.10. K	M 10	39
*	» (») » pr.anal.v. ReagL		1
>	» liqu., je nach Stärke pr. anal.v. Reug L.	1	
>	hydrotartaricum vide Kali bitartaric. puriss. pulv.	1	
>	hypermanganicum vide Kalium permanganic.		
>	hypophosphorosum	6	_
>	> puriss. H M. 3. 30	30	-
>	hyposulfurioum	3	30
>	hyposulfurosum	6	
>	indigo-sulfuricum H # 3.20.	29	-
3	-monosulfuricum	1	30
-	isopurpuricum puriss. H M. 27.50	3	10
	jodatum puriss. Ph. G. IV., Hung. II., Austr. VII., Ned. III., Dan., Brit., F. U. u. U. S.P		
	Ned. III., Dan., Brit., F. U. u. U. S.P		
	H M. 2.30 Netto Cassa, K	20	2
3	» » pr. anal. v. ReagL.		
>	» neutrale pr. anal. v. ReagL.		
>	jodicum H M. 3. 40	31	_
>	» puriss. pr. anal. v. ReagL. kakodylicum H & 4.40.		
*	kakodylicum H M 4.40	39	-
- 3	lacticum H M 1.30	11	-
>	malicum D # 1	7	70
3	manganicum crud. vide Kali permanganic. crud.		
>>	methylosulfuricum pur. cryst	5	-
>>	molybdaenicum puriss. H M. 2. 20.	20	_
>	myronicum	2	80
>	nitranilinicum H.M. 33. —	3	70
· »	nitricum puriss. Ph. G. IV., Brit., Austr. VII., Dan.,		
	Ned. III., Helv. III. u. F. U.		
	bei 10 K M 75. K	_	90
>	» pr. anal. v. ReagL.		00
>	» purum bei 10 K M 60		70
>	» » fusum in bacillis »	1	90
	» » in globulis »	2	80
>	» » in rotulis »	2	10
>	nitro-prussicum cryst. H M. 6	55	10
# »	nitrosum puriss. 90%, in bacillis	4	40
>	» pr. anal. v. ReagL.		310
>	> technisch bei 10 K M 2	2	20
>	oleïnicum	3	30
>	osmicum puriss	4	40
>	oxalicum neutr. puriss. bei 10 K M 1.38 K	1	55
3	» » pr. anal. v. ReagL.		30
>	> purum bei 10 K M. 1	1	10
>	oxymuriaticum vide Kal. chloric.		10
>	parawolframicum pur. cryst. H M. 3	27	50
>>	percarbonicum purum H M 2	16	50
- 3	perchloricum pur.	4	30
>	puriss. pr. anal. v. ReagL.	4	30
>	perjodicum D M. 1.70.	14	
>	permanganicum klein cryst. bei 10 K 88. K	1	10
+ >	gross cryst. Ph. G. IV., Austr. VII.,	1	10
	Dan., Brit., Ned. III. u. F. U.		
	1 * 40 T7 44 4 . W	1	90
>	* crudum bei 10 K # 1.15	1	30
>	pur. cryst. pr. anal. v. ReagL.	-	70
•	puriss. schwefelsäurefrei pr. anal. v. Reag L.		
	F	100	

persulfuricum	Kalin	um perruthenicum	16	50
phenolsulfonicum phenylicum phospho-lacticum H M.3		persulfuricum	5	-
phosphoricum pur. sicc. puriss. sicc. cryst. vide Kalium biphosphoricum. phosphorosum H M 1.50. picraminicum D M 1.50. piperinicum D M 1.90. propionicum crudum propylosulfuricum pur. cryst. pyrophosphoricum H M 1.— K pyrosulfuricum pyrosulfuricum bei 10 K M 1.90. rhodanatum pur. cryst. bei 10 K M 2.90 ruthenicum salicylosum (Salicylaldehyd-Kalium) g M 1.50. D santoninicum syrupförmig H M 6.— K pur. sicc. selenicum g M 1.— siliciolum pur. sicc. selenicum g M 1.— siliciolum pur. sicc. selenicum g M 1.— siliciolum pur. sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum selenicum selenicum selenicum selenicum selenicum selenicum selen		phenolsulfonicum »	10	-
phosphoricum pur. sicc. puriss. sicc. cryst. vide Kalium biphosphoricum. phosphorosum H M 1.50. picraminicum D M 1.50. piperinicum D M 1.90. propionicum crudum propylosulfuricum pur. cryst. pyrophosphoricum H M 1.— K pyrosulfuricum pyrosulfuricum bei 10 K M 1.90. rhodanatum pur. cryst. bei 10 K M 2.90 ruthenicum salicylosum (Salicylaldehyd-Kalium) g M 1.50. D santoninicum syrupförmig H M 6.— K pur. sicc. selenicum g M 1.— siliciolum pur. sicc. selenicum g M 1.— siliciolum pur. sicc. selenicum g M 1.— siliciolum pur. sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum sicc. selenicum selenicum selenicum selenicum selenicum selenicum selenicum selen	3	phenylicum »	5	50
phosphorosum H M 1.50	>	phospho-lacticum H M3		50
## Cryst. vide Kalium biphosphoricum. ***phosphorosum** ## 1.50.** ** ** ** ** ** ** **	*	phosphoricum pur. sicc		80
piperinicum D M.1.90	* >	» puriss. sicc »	4	40
piperinicum D M.1.90	9	» cryst. vide Kalium biphosphoricum.	10	
piperinicum D M.1.90		phosphorosum H M 1.50		-
propionicum crudum propylosulfuricum pur. cryst. pyrophosphoricum H M.1.—. K pyrosulfuricum pyrosulfuricum pyrosulfuricum pyrosulfuricum pyrosulfuricum pyrosulfuricum pyrosulfuricum pyrosulfuricum pyrosulfuricum pyrosulfuricum pur. cryst. bei 10 K M 2.90 depur. bei 10 K M 2.20 depur. bei 10 K M 2.20 techn. 10 , 1.90 ruthenicum salicylicum H M.1.—. K salicylosum (Salicylaldehyd-Kalium) g M.1.50 pur. siec pur. siec selenicum g M.1.— silicicum pur. siec selenicum g M.1.— silicicum pur. siec selenicum g M.1.— silicio-fluoratum pur stannicum purum H M.1.30 stannicum purum H M.1.30 stannicum purum H M.1.30 stannicum purum H M.1.30 stannicum purum H M.1.50 stearinicum purum H M.1.50 sulfhydratum puriss. pr. anal. v. ReagL. sulfhydratum puriss. pr. anal. v. ReagL. sulfo-benzoicum H M.3.— liq. je nach Stärke, pr. anal. v. ReagL. sulfo-benzoicum H M.3.— ca.30% (gegen die Reblaus) b. 10 K.M.1.65 > pr. canal. v. ReagL. sulfuratum pro baln. bei 10 K M.—. 57 pur. (e Kal. carb. dep.) Ph. Brit. u. Dan. > pr. anal. v. ReagL. pur. (e Kal. carb. dep.) Ph. Brit. u. Dan. > pr. anal. v. ReagL.		pieraminicum 1) M.1.50		=
propylosulfuricum pur. cryst. pyrophosphoricum H M.1.—. K pyrosulfurosum bei 10 K M 1.90. pyrosulfurosum bei 10 K M 2.90 puriss. cryst. pr. anal. v. ReagL. depur. bei 10 K M 2.20 techn., 10,, 1.90 ruthenicum H M.1.—. K salicylicum H M.1.—. K salicylicum H M.1.—. K salicylosum (Salicylaldehyd-Kalium) g M.1.50. D santoninicum syrupförmig H M 6.—. K salicicum pur. sicc. D selenicum g M.1.—. S silicicum pur. sicc. K silicicum pur. sicc. K silicicum pur. sicc. K silicio-fluoratum pur. Stannicum purum H M.1.30. Stannicum purum H M.1.30. Stannicum purum H M.1.30. Stannicum purum H M.1.—. Stannicum purum H M.1.50. Stannicum Puriss. pr. anal. v. ReagL. sulfo-benzoicum H M.3.— Starke, pr. anal. v. ReagL. sulfo-benzoicum pur. cryst. H M.1.30. Stannicum H M.3.— Shannicum Pur. cryst. H M.1.30. Stannicum Pur. cryst. H M.1.50. Stannicum Pur. cryst. H M.1.50. Stannicum Pur. cryst. H M.1.50. Stannicum Pur. cryst. H M.1.50. Stannicum Pur. cryst. H M.1.50. Stannicum Pur. cryst. H M.1.50. Stannicum Pur. cryst. H M.1.50. Stannicum Pur. cryst. H M.1.50. Stannicum Pur. cryst. H M.1.50. Stannicum Pur. cryst. H M.1.50. Stannicum Pur. cryst.				50
# FROUGHARUM PUR. Cryst. Del 10 K Me 2.20		propionicum crudum		35
# FROUGHARUM PUR. Cryst. Del 10 K Me 2.20	*	» purum	_	80
# FROUGHARUM PUR. Cryst. Del 10 K Me 2.20	\$	propylosulfuricum pur. cryst.		80
# FROMARAUM PUR. Cryst. Del I N. Me 2.50		pyrophosphoricum H M.1.—		40
# FROMARAUM PUR. Cryst. Del I N. Me 2.50	>	pyrosulfurioum		40
# FROUGHARUM PUR. Cryst. Del 10 K Me 2.20		pyrosulfurosum bei 10 K. # 1.90.		10
Second S		rnoganatum pur. cryst. Dei 10 K % 2.50	1 3	10
ruthenicum		» puriss. cryst. pr. anat. v. KeagL.		50
* ruthenicum	9			10
* salicylicum H M.1.—. K salicylosum (Salicylaldehyd-Kalium) g M.1.50. D santoninicum syrupförmig H M.6.—. K pur. sicc. D selenicum g M.1.—. S silicicum pur. sicc. K silicicum pur. sicc. K silicicum pur. sicc. K silicicum pur. sicc. K silicicum pur. sicc. K silicicum pur. sicc. K silicicum pur. sicc. K silicicum pur. Selecticum sicc. S silicicum pur. Sicc. S silicicum pur. Sicc. S silicicum pur. S stannicum pur. S stannicum pur. S stannicum pur. S stannicum pur. S stannicum pur. S stannicum pur. S stannicum pur. S stannicum pur. S stannicum pur. S stannicum pur. S stannicum pur. S stannicum pur. S stannicum pur. S stannicum pur. S stannicum pur. S stannicum pur. S sulfalicicum				80
** salicylosum (Salicylaldehyd-Kalium) g	*	ruthenicum g		80
santoninicum syrupförmig H M 6.—. K pur. sicc. D selenicum g M 1.—. K silicicum pur. sicc. K silicicum pur. sicc. K silicicum pur. sicc. K silicicum pur. sicc. K silicicum pur. sicc. K silicicum pur. sicc. K silicicum pur. sicc. K silicicum pur. sicc. K silicicum pur. sicc. K silicicum pur. Silicicum pur. Sulicicum pur. Sulicicum pur. Sulicicum pur. Stannicum pur. Stannicum pur. Sulicicum pur. Stannicum pur. Stannicum pur. Stannicum pur. Stannicum pur. Stannicum pur. Stannicum pur. Stannicum pur. Stannicum pur. Stannicum pur. Stannicum sulicicum pur. Stannicum sulicicum pur. Sulicicum pur. sulicicum pu	3			-
selenicum g M.1		salicylosum (Salicylaidenyd-Kallum) g M.1.50 D		-
* silicicum pur. sicc. * * * * solut. vide Liquor. * * crud. in Lösung (30-33° B6) (Wasserglas) * bei 10 K M 25. * silicio-fluoratum pur. * stannicum purum H M.1.30. * stannicum purum H. M.1.30. * stearinicum purum. * stearinicum purum. * stibicum Ph. Bor. VI. vide Stib. oxyd. alb. Ph. Bor. VI. * pur. (Saures pyroantimonsaures Kali) . K H. M.1 * pr. anal. v. ReagL. * succinicum neutrale H. M.1.50. * sulfhydratum puriss. pr. anal. v. ReagL. * sulfo-benzoicum H. M.3 * - carbonicum pur. cryst. H. M.1.30. * - candonicum pur. cryst. H. M.1.30. * - candonicum pur. cryst. H. M.1.30. * - phenylicum vide Kalium rhodanat. * - phenylicum vide Kalium rhodanat. * - phenylicum vide Kal. phenolsulfonicum. * sulfuratum pro baln. bei 10 K M 57. * pur. (e Kal. carb. dep.) Ph. Brit. u. Dan. * pr. anal. v. ReagL.	b	santoninicum syruptormig n de b	2	80
* silicicum pur. sicc. * * * * solut. vide Liquor. * * crud. in Lösung (30-33° B6) (Wasserglas) * bei 10 K M 25. * silicio-fluoratum pur. * stannicum purum H M.1.30. * stannicum purum H. M.1.30. * stearinicum purum. * stearinicum purum. * stibicum Ph. Bor. VI. vide Stib. oxyd. alb. Ph. Bor. VI. * pur. (Saures pyroantimonsaures Kali) . K H. M.1 * pr. anal. v. ReagL. * succinicum neutrale H. M.1.50. * sulfhydratum puriss. pr. anal. v. ReagL. * sulfo-benzoicum H. M.3 * - carbonicum pur. cryst. H. M.1.30. * - candonicum pur. cryst. H. M.1.30. * - candonicum pur. cryst. H. M.1.30. * - phenylicum vide Kalium rhodanat. * - phenylicum vide Kalium rhodanat. * - phenylicum vide Kal. phenolsulfonicum. * sulfuratum pro baln. bei 10 K M 57. * pur. (e Kal. carb. dep.) Ph. Brit. u. Dan. * pr. anal. v. ReagL.	3)	» pur. siec	8	80
* * * solut. vide Liquor. * * crud. in Lösung (30-33° B6) (Wasserglas) * bei 10 K M25. * silicio-fluoratum pur	*		6	00
** crud. in Lösung (30-33° Bé) (Wasserglas) ** bei 10 K M25. ** silicio-fluoratum pur			ľ	
bei 10 K.M.—.25. * silicio-fluoratum pur. * stannicum purum H.M.1.30	,	s solut. vide Liquor.		40
* silicio-fluoratum pur. * stannicum purum H M.1.30. * stannicum purum H M.1.30. * stannicum purum H M.1.30. * stannicum purum H M.1.30. * stearinicum purum H M.1.30. * stearinicum purum H M.1.30. * stibicum Ph. Bor. VI. vide Stib. oxyd. alb. Ph. Bor. VI. * pur. (Saures pyroantimonsaures Kali) K H M.1.—. * pur. (Saures pyroantimonsaures Kali) K H M.1.—. * pur. (Saures pyroantimonsaures Kali) K H M.1.—. * pur. (anal. v. ReagL. * succinicum neutrale H M.1.50	,	hai 10 K M = 25		1
stannicum purum H. M.1.30			6	60
* stanuo-sulfuric. pr. anal. v. ReagL. * stearinicum purum	,	etanniaum nurum H #1 30		_
** stearinicum purum	,	etanua-culturio per anul e Reag L.		
** stibicum Ph. Bor. VI. vide Stib. oxyd. alb. Ph. Bor. VI. ** pur. (Saures pyroantimonsaures Kali) . K ** H. M. 1. —. ** pr. anal. v. ReagL. ** succinicum neutrale H. M. 1.50			6	60
* pur. (Saures pyroantimonsaures Kali) . K H. M. 1. —. * pr. anal. v. ReagL. * succinicum neutrale H. M. 1. 50			ľ	
H. M. 1. —. pr. anal. v. ReagL. succinicum neutrale H. M. 1.50		nur (Sauras nyraantimansauras Kali) K	8	80
* pr. anal. v. ReagL. * succinicum neutrale H M. 1.50		pari (charce p) total charce and the		
* succinicum neutrale H M. 1.50	,			
** sulfhydratum puriss. pr. anal. v. ReagL. ** liq. je nach Stärke, pr. anal. v. ReagL. ** sulfo-benzoicum H M.3.—			13	_
Sulfo-benzoicum H M.3	20	sulfhudratum puriss, pr. anal. v. ReugL.		
* sulfo-benzoicum H M.3.—	,	lia, je nach Stärke, pr. anal. v. ReagL.	1	
> -carbonicum pur. cryst. H M.1.30	20	sulfo-henzoicum H.M.3	26	50
> ca.30% (gegen die Reblaus) b. 10 K.M.1.65 > 10 K.M.1.65 > 2 cyanatum vide Kalium rhodanat. > -eyanatum vide Kal. phenolsulfonicum. > sulfuratum pro baln. bei 10 K.M		» -carbonicum pur. cryst. H .M. 1. 30.	11	_
> -cyanatum vide Kalium rhodanat. > -phenylicum vide Kal. phenolsulfonicum. > sulfuratum pro baln. bei 10 K # 57 > - > pur. (e Kal. carb. dep.) Ph. Brit. u. Dan. > 1 > (*) * pur.) 2 > pr. anal. v. ReagL.		» ca.30% (gegen die Reblaus) b. 10 K./41.65 »	1	90
> -phenylicum vide Kal. phenolsulfonicum. - sulfuratum pro baln. bei 10 K # 57 - pur. (e Kal. carb. dep.) Ph. Brit. u. Dan. > - pur. (e Kal. carb. dep.) Ph. Brit	*	» -evanatum vide Kalium rhodanat.		
* sulfuratum pro baln. bei 10 K M — 57 — pur. (e Kal. carb. dep.) Ph. Brit. u. Dan				
> pur. (e Kal. carb. dep.) Ph. Brit. u. Dan. > 1 > (* * pur.)	* *	sulfuratum pro baln, bei 10 K #6 57	_	70
>	>	» pur. (e Kal. carb. dep.) Ph. Brit. u. Dan. »	1	70
» » pr. anal. v. ReagL.	20		2	20
	3			
» (mono-)			2	70

* Kalium sulfuricum dep. cryst. & pulv. bei 10 K M !	19 K	M	65
puriss. cryst. Ph. G. IV., Hung. II.,	, IL	_	00
Ned. III., Brit., Dan., F. U. u. U. S. P			
bei 10 K Ma — . 66.			80
> > pulv. Ph. G. IV. bei 10 K M	77 -	_	90
cryst. pr. anal. v. ReagL.		-	90
* sulfurosum	. »	1	80
bur.	. "	5	00
* tannicum H M. 1.90.			=0
* > tartarioum pur. cryst. Ph. G. IV., Brit., Hung. II.	. »	16	50
Don " F II bei 10 W 40 10	,		00
Dan. u. F. U. bei 10 K & 3.10 pulv. Ph. G. IV. bei 10 K & 3.20	. »	3	
» tellurioum puries orvet		3	1
puriss. Oryst.	g	1	10
tellurosum	. >	1	10
* tetraoxalicum	K	4	40
puriss. pr. anal. v. ReagL.			
valerianicum H. M. 1.30.	. »	33	-
» valerianicum H M. 1.30	. »	11	_
> wolframicum depurat	. >	6	60
Kalium-Ammonium phosphoricum	»	6	60
by tartaricum (Tartar. ammon.)	>	5	50
· -Natrium tartaricum vide Tart. natron.			
· Stibium tartaricum vide Tart. stibiat.	- 1		
> -Zincum jodatum D M. 1. 30	н	11	_
Kamalin cryst. II M. 12. —	ā	i	40
Kartenblätter vide pag. 203.	-	•	40
Kassner'sche Mischung zur Sauerstoffentwicklung			
vide ReagL.	- 1		1
Kefirpilze vide Drogenliste.	- 1	1	
(eratin Ph. G. III. (Hornstoff) D M. 1.50	17	10	
», Pepsino parat. (für Dünndarmpillen) nach Dr. Unna	H	13	-
, repaire parat. (fur Dunidarmpinen) nach Dr. Unns	3 >	10	-
D M.1.10. Hornsubstanz H. 16 2.50.			
	K	22	-
Cleber vide Gluten.		- 1	- 1
osin cryst. (Kussinum cryst. Ph. Hung. II.) D M	g D	1	
Coussein H M. 42. —	D	4	60
Creatin	g	3	30
Creatinin	>	11	_
Creatinin-Chlorzink	»	3	30
	н	6	60
Creosot pur. alb. aus Steinkohlentheer	K	2	20
> puriss, alb. aus Steinkohlentheer	>	3	40
pur. aus Buchenholztheer Ph. G. IV., Austr. VII., Brit., Dan., Ned. III. u. F. U. spec. Gew. 1,08.	_	۰	10
Brit., Dan., Ned. III. u. F. II. spec. Gew. 108	»	6	60
» benzoicum H M.6.—.	>	55	00
» carbonicum puriss. (Creosotal), Ph. Japon. Anhg.	H	4	-
Originalfl. v. 25, 50, 100 g etc. excl.	11	4	-
Für das Ausland besondere Preise.	- 1		
phosphoricum II #2 10	77		
phosphoricum H M.3.10.	K	28	-
valerianicum H M 3.10.	3	28	-
Kreosot-Calcium chlorhydrophosphoricum H M. 3. 40.	>	31	-
		- 1	

1 70

3 70

4 20

2 50

68 -

 $\begin{array}{c|c}
1 & 10 \\
13 & - \\
1 & 75
\end{array}$

6 60

5 30

5

6

42

210

20

4 40

0,1 »

10 10

1 50

11 22

Н

K | 19

D

K

>

> 100 g

labessenz 1:10000

Lacmoid puriss. in lamellis D M. -. 50.

Lana Collodii vide Collodiumwolle. Lanolin (Liebreich) purum . . .

Largin

> > > pr anal. v. Reag.-L.
Laomus puriss. H & 2.10.

Lactucarium Germanicum

> Gallicum (Thridace) | vide Drogen-Liste.

» pr. anal. v. Reag.-L. venale vide Drogen-Liste. » pr. anal. v. Reag.-L.

Für das Ausland besondere Preise. incl. 25, 50, 100, 250, 500 u. 1000 g Dosen.

Laevulose für Diabetiker in Pulverform, Glas von 500 g

puriss. cryst. D M 1.30.
 syrupförmig für microscop. Zwecke H M 2.50.

bei Posten .

Nur in zugeschm. Röhrchen von 0,05, 0,1, 0,2, 0,5 u. 1 g

anhydric.

Bleche à 1/4, 1/2 und 1 K incl. Lanthan metallic. fusum in glob. (per Electrolyse)

Lapis punicis granul. pr. anal. v. Reag.-L. sub Bimsstein.

> oxydatum anhydricum H M 37.—. . > sulfuricum . . H M 37.—. .

incl. Gläser von 5, 10, 25, 50 und 100 g Laudanin pur. praec. (aus Opium) Laudanosin (Alkaloid aus Opium)

D. MOICK			Juli	1000		-
					M	2
Lecithin (Ovo) H & 4	4 (Kleinste	Abfassung	1 gr.)	D	4	90
Tablet	ten à 0,025 g		0/0	St.	2	20
			, ,,	D	1	10
egumin g M 25.				H	50	
epidin aus Cinchonin					33	_
eptandrin H M. 3. 70.				K		EO
» pur. D M. 3. —.				H	26	50
eucin pur				g	3	30
» hydrochloricum				>	3	_
eucolin vide Chinolin	١.					
chenin				D	5	50
en sicc. pulv. (Hami	malmila))			-		
	menminz)	le Organp	-X no rote	.		
 Tabletten 						
ien sicc. pulv. (Schwe	ememilz) In	ierische:	pag. 150	۰. ا		
 Tabletten 	,			I		
inalool H M 4				K	37	-
panin, Kahlbaum's-	1/1 OrigFl. à	1/4 Ltr.		à	1	40
E	1/2 > > à	1/8 >		>	_	95
quor ad serum lactis				K	2	20
		etic solut	•		_	-
» aluminii acetici v		out. solut.		,	3	30
» hypochlo	DI C TIT II	. TT . 3T		"	0	30
» Ammonii acetici l						F.C.
		0 K M —		»	_	50
» » caustici	spir. Dzondii	Gehalt 9-	$-10^{\circ}/_{\circ}$	>>	2	50
	r. (0,875=30° B			3 »	_	80
, , , , ,	$(0.885 = 29^{\circ} B)$				_	75
	$(0.890 = 28^{\circ} \text{B})$					70
						60
, , , ,						
» » »					-	55
3 3 3	$(0.925 = 22^{\circ} Bé.)$				-	50
» » »	$(0,925=22^{\circ}B)$	lé.) pr. anal	.v. Reag	-L		
, , , ,	(T				_	50
	70 000 100 D					
	g. II., Brit & Ned					35
						00
	ir. (0,960=16° B		.v. neug.	15.		
Sammtli	ch bei Ballon	omiger.		77		m-
> hydrosu	ılfurati bei 10 l	M 60		K		75
, , ,	pr. anal	l. v. Reag.	- L .			
» » pyroole	osi vide Spir. C					
	ei $(1,055 = 8^{\circ})$ Be			>	2	80
» amyli c. Zinco jod			Reag I.			
 arsenicalis broma 		0. 1	L.	,	2	40
		Duit.			2	20
 Bismuthi et amm 		Drit		*		
 carbonicus deterg 			· · ·	>	3	20
 Ergotini vide Ext 				- 1		
» Ferri acetici (1,13	$88 = 17,5^{\circ} \text{ Bé.}) \text{ b}$	ei 10 K .M	1.26.	>	1	45
» » » (1.	$145 = 18,5^{\circ} \text{ Bé.})$	bei 10 K	M6 1.65.	>	1	85
	. G. III. (1,087-					80
		oei 10 K		>		-
			00.		2	20
	8. P. $(1,16=20^\circ)$			»	2	20
	arantie für Hal			- 1		
» » albuminati l	Ph. G. IV. bei	10 K M	83	>		95
> > n	ach Dr. Drees	bei 10 K	660	>		80
. shloreti (19	$55 = 30^{\circ} \text{Bé.}) (\text{S})$	chwefelsär	arefrei)	>	_	30
	bei 10 K	6 21				
- 01101401 (1,2					İ	40
		_	1			
	$50 = 38^{\circ} \text{Bé.}) ($	>)	>	-	40
»	$50 = 38^{\circ} \text{Bé.}) ($	ei 10 K M			_	35

		M	24
Liquor	Ferri dialysati vide Ferr. oxydat. dialys.		10
>	» formicici (1,04 = 6° Bé.)	9	40
*	» mangani peptonati bei 10 K M 1.10 »	1	30
,	» » jodopeptonati »	2	20
•	» oxychlorati Ph. G. IV., Dan. u. Hung. II. » bei 10 K & 31.		45
>	» oxydati Ph. Hung. II. vide Liq. ferri oxychlorati.		
	» peptonati dialysati bei 10 K M. 1. 32 »	1	55
•	» sesquichlorati (1,28 = 32° Bé.) Ph. G. IV., Hung. II. u. Helv. III »	_	40
*	bei 10 K M — 27. (1,28 = 32° Bé.) Ph. Austr.VII.	_	45
•	bei 10 K .M. —. 33. (1,441—1,448) Ph. Ned. III		50
	bei 10 K M. —. 40.		
•	(1,469—1,480 = 46—47,5° Bé.) F. U. bei 10 K.M.—. 42.	_	55
>	» (1,50=49° Bé.) bei 10 K M44 »	-	55
3	pr. anal. v. ReagL.		
>	» subacetici Ph. G. III. vide Liq. ferri acetici Ph. G. III.		
>	» succinici c. Kalio citrico »	10	-
3	» sulfurici oxydati Ph. G. II. u. Hung. II. (1,430		1
	$= 44,5^{\circ}$ Bé.) bei 10 K -35 .	-	45
•	Hydrargyri nitrici oxydati (1,180 = 22° Bé.)	3	50
•	$(1,670 = 59^{\circ} \text{ Bé.})$	7	70
•	» » (2,246) Ph. Gall »	7	70
>	» » oxydulati 1,100 »	1	90
+ >	Kali caustici (1,34=37° Bé.) bei 10 K M. — 55 >		70
	• pur. $(1,34 = 37^{\circ} \text{ Bé.}) \text{ b. } 10 \text{ K} \text{ M.} 77 $	1	
•	» Ph. G. III. (1,126-1,130 = 16° Bé.) bei 10 K 66 44.		60
•	> Ph. G. IV. (1,138—1,140) bei 10 K M — . 44.	-	60
•	» » 1,30 pr. anal. v. ReagL.		
>	» » 1,138-1,140 pr. anal. v. ReagL.		
>	Kalii acetici Ph. G. IV. u. Hung. II. b. 10 K M 83.	1	-
>>	» » Ph. Austr. VII »	1	65
3	» » pr. anal. v. ReagL.		
>	» arsenicosi Ph. G. IV. u. Ned. III. b. 10 K M 66 »	_	80
•	» carbonici pr. anal. v. ReagL.		
>	» silicici pur. $(10^{\circ}/_{\circ})$ bei $10 \text{ K} \mathcal{M}50$ »		65
>	\rightarrow \rightarrow (1,30 = 34° Bé.)	1	65
+ >	Natri caustici technic. (1,34=37°Bé.) b. 10 K		45
>	» pur. (1,30=34° Bé.) b. 10 K M66 »	_	80
>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		60
•	» Nfrei 1,30 pr. anal. v. ReagL.		
	» pur. Nfrei 1,30 pr. anal. v. ReagL.		
>>	» » 1,168-1,172 pr. anal. v. ReagL.	l	
>	Natrii hypochlorosi bei 10 K M — 20	_	35
	» silicici pur. $(10^{0}/_{0})$ bei 10 K \mathcal{M} — . 55		65
>	» Ph. G. IV: bei 10 K M — 20.	_	30
>	» » crud. vide Natr. silicic.		
	» sulfurati pr. anal. v. ReagL.		
	pancreaticus	2	20
		1 -	1 - "

					-		
						M.	94
Liqu	or Plumbi subacetici Ph. G. l	V. bei	10 K . 16 -	 30	K	_	45
•			10 K M -	5 5	3		65
3	» » pr. anal	. v. R	eayL.		- 1		00
3	pyrotartaricus rectificatus	<i>:</i> . :			ъ	3	90
>	Stibii chlorati (1,350 = 38° B	e.) bei	10 K M -	77	>>		90
* 3	» alb. pur. (1,350)=38°	Be.) b. 10 1	1.20.	»	1	40
Liqu	ores organici (Liquides organi	ques) v	on Egasse	& Bouy	/e.		1
	Hauptniederlage für Deutsc	hland,	Oesterre	ich-			
	Ungarn, die Schweiz und die	Verein	nigten Sta	aten			
٥.	von Nord-Am	erika.					
31	occus e testibus paratus.	-:10x	a a b a b a m	A 15		3	85
	Präparat Nr. 0 in weissen Ori	ginaina	senenen	à 15 à 30		6	30
	› I gelben			à 15		3	85
	s i sgeiden	»		à 30		6	30
	In Ampullen à 4 cc. fert				CG.		30
	Soboo	htaln d	20 Amp	ullen	à	11	_
	Sonac	intoin a	10		>	6	60
	Netto Cass		. 10		-	Ü	00
9.	iccus renalis.						İ
31	Originalfi. à 30 cc				>	6	30
	> 15 cc			•	,	3	85
	Netto Cass			•	-		00
0.		sa.					
31	uccus glandulae suprarenalis.					6	30
	Originalfl. à 30 cc		•	•	25	3	85
	> > 15 cc Netto Cass			•	,	3	00
Lith	argyrum Ph. G. IV., Brit., Dan.	. FIT	h 10 K #	47	K		55
	lum metallicum	u. F.O.	0. 10 12 00			3	30
- Line	aceticum pur. cryst		•	•	H	1	80
	arsenicicum				>	2	50
>	benzoicum klar löslich U. S.	P			>	1	30
	» effervescens puru	m .			>>	1	30
20	» e gummi .				>	2	50
	benzo-salicylicum				>>	2	50
	bichromicum .				30	2	50
>	bitartaricum cryst				»	2	-
10	bitartaricum cryst. boricum (bi-)				>>	2	-
3	Boi o citi icum				»	2	50
>	bromatum sicc. U.S.P				>	1	70
# *	carbonicum purum .				36	1	40
	puriss. Ph. G. IV	., Hung	. II., Aust	r.VII.,			
	Brit., Dan.	, Ned.	III., Hely	7. III.,			
	F. U. u. U				30	1	60
>	» effervescens pu	rum .			»	1	70
>	chloratum			•	>	1 =	70
30	chromicum	• •		•	>>	5	30
>	citricum cryst. Ph. Brit. no	va .	. • •	•	2)	1	30 70
>	» pulv. U. S. P			•		1	20
>	• effervescens purun			•	3	3	50
>	fluoratum pur			•	3	4	30
_	formicicum pur. cryst glycerino-phosphoricum .			•	3	2	50
3	Line and a new months			•		6	50
,	iodatum			•	2	3	30
-	Sämtliche Lithiumsalze	Netto	Cassa	•	7		00
	Gamthone Lithumsaize	Hotto	Juoga.			O-marine	Sec. 1

Lysolum purum: Bleche à 5 K Inhalt inclus	2 1 5	80
Korbflaschen à circa 50 K Inhalt Korbflasche wird mit M. 3. 10. berechnet. Maclurin Magnesia usta vide Magnesium oxydat. Magnesia-Mischung zur Phosphorsäurrebestimmung v. ReagL. Magnesit in erbsengrossen Stücken v. ReagL. Mannesium metallic. in Barren H. M. 2. 50 K		80
Korbflasche wird mit M. 3. 10. berechnet. Netto Cassa. Magnesia usta vide Magnesium oxydat. Magnesia-Mischung zur Phosphors üurebestimmung v. ReagL. Magnesit in erbsengrossen Stücken v. ReagL. Magnesium metallic, in Barren H. M. 2. 50	5	
Maclurin Magnesia usta vide Magnesium oxydat. Magnesia-Mischung zur Phosphor süurebestimmung v. ReagL. Magnesit in erbsengrossen Stücken v. ReagL. Magnesium metallic, in Barren H # 2.50	5	
Magnesia usta vide Magnesium oxydat. Magnesia-Mischung zur Phosphor süurebestimmung v. ReagL. Magnesit in erbsengrossen Stücken v. ReagL. Magnesium metallio. in Barren H & 2.50	5	
Magnesia usta vide Magnesium oxydat. Magnesia-Mischung zur Phosphor süurebestimmung v. ReagL. Magnesit in erbsengrossen Stücken v. ReagL. Magnesium metallio. in Barren H & 2.50		50
Magnesia-Mischung zur Phosphorsäurebestimmung v. ReagL. Magnesit in erbseng vossen Stücken v. ReagL. Magnesium metallic, in Barren H & 2,50	1	
Mannesium metallic, in Barren H # 2.50 K.		1
Magnesium metallic. in Barren H # 2.50 K		
» » Stangen 4—10 mm Durchm.	22	1-
77 // 1 00	1 00	
H .M. 4. 20. »	38	-
» » » 10 mm u. mehr Durchm. H .M. 4. 10. »	37	
	1 31	_
» Band 2—6 mm breit. Gebe nur ganze Rollen von ca. 50 und 70 g ab.	1	
H M 4.40 »	40	
» Draht H & 4.40	40	
» Spähne für Feuerwerk H M 2. 90. »	26	-
» pulvis H M 2.30 »	21	-
> subtilis H .M. 3. 40	31	-
» aceticum	5	-
» aethylosulfurioum »	10	_
» benzoicum ex acido e gummi H M. 1.30	11	
» » » artificiale »	6	60
» bichromicum H M. 1.80	15	50
» biphosphoricum H M 1.30.	11	1-
» bisulfuricum	6	60
» boricum »	4	40
» boro-citricum pulv	5	70
> in lamell. H M 1	111	10
» bromatum pur. cryst. H M. 1. 30	6	60
butyricum H M. 5. 10	46	00
» carbonicum, leviss. tot. in bei 10 K M72. »	10	85
» » pulv. bei 10 K Ma — .74 »	-	90
» » Ph. G. IV., Dan. u. F. U.		
bei 10 K M 77. »	_	90
> > pulv. b. 10 K M 79.	_	95
» » pr anal. v. ReagL.		
» chloratum crud. bei 10 K M 11	-	25
* > pur. cryst. bei 10 K At 40	-	50
» puriss. cryst. bei 10 K M — 53 »	1-	60
s s fusum s	1	70
» » pr. anal. v. ReagL.	00	
· · chloricum H M 2.20	20 13	_
* citricum solubile	4	40
in lamellis H M. 1. 30.	11	40
Ph. Austr. VII.	6	60
F. U. H . 1.30.	11	_
» Ph. Gallica	5	50
» efferv. Ph. G. IV., Ross. IV. u. F. U	5	20
» » Ph. Austr. VII	4	60
» » Ph. Japon »	4	60
»	4	40
» » granulatum angl »	1	90

9.00	nesium copaivicum H M.5.—	M. 44	27
ayı	ergotinicum (sclerotinicum)	4	40
20	ferro-lacticum vide Ferro-Magnesium lacticum.	*	40
<i>y</i>	fluoratum purum H M. 1. 40	12	
*	formicicum H 1.50.	13	
>>	glycerinicum D M 3. —	26	50
20	glycerino-phosphoricum 50 % H M 1.50 K	13	-
»	> cryst. H M. 2. 20	20	
»	gynocardicum	5	50
>>	hypophosphorosum pur. H M 1.80 K	15	50
>>	hyposulfurosum pur. cryst	5	_
35	jodatum H M. 4. 30	38	50
	kakodylicum H M. 4.40	39	_
*	lacticum pur. cryst. H M. 1.60	14	-
>>	malicum H	7	70
>	molybdaenicum pur. H M 1.50	13	-
20	nitricum pur. % K M 220	2	50
*	nitrosum H M. 3. 70	33	
20	oleinicum	5	_
*	oxalicum	5	_
>>	oxydatum (Magnesia usta) Ph. G. IV. bei 10 K. M. 2.75 »	3	10
>>	» (» ») ponderosa	4	_
*	» (» ») pr. anal. v. ReagL.		1
*	» (» ») schwefelsäurefrei pr.		
	anal. v. ReagL.	1	İ
20	» (1	55
*	palmitinicum H	5	50
30	peptonatum solubile	10	
*	permanganicum puriss. cryst. H M. 8. 50 K	77	
»	phospho-lacticum H M. 2.—.	17	60
*	phosphoricum puriss. bei 10 K # 3.—.	3	30
20	» purum bei 10 K M 2. —	2	20
20	phosphorosum	5	_
W	propionicum	5	
20	pyrophosphoricum	5	50
3	rhodanatum H M 1.90.	16	50
4	ricinicum	5	50
20	salicylicum puriss. H M. 1. 40.	12	30
»	silicicum purum	8	80
*	silvinicum	2	80
	succinicum H M. 1. 50	13	-
*	sulfo-cyanatum vide Magnes. rhodanat.	1.0	
4	-phenylicum	7	20
2)	sulfuricum cryst. albiss. bei 10 M 14.	١ '	20
*	siccalbiss. bei 10 K M 25.		40
>	puriss. cryst. Ph. G. IV., Dan., F. U.		30
~	u. U. S. P. bei 10 K M 21.		30
2)	* exsiccat. Ph. G. IV. bei 10 K.M.—.31 *		45
2)		_	40
3	» » pr. anal. v. ReagL.		
2)	solutum 1 + 9 pr. anal. v. ReagL.	۱ ۵	00
		2	80
4	1 1 1 TT # 4 NO	22	-
X)		13	-
19	wolframicum cryst. für Röntgen-Versuche H. M. 7. 30.	00	
		66	1

		**	M.	29
0	nesium-Ammon. arsenicicum	K	7	70
39	> chloratum pr. anal. v. ReagL.			00
20	» phosphoricum puriss	>	6	60
. X	» sulfuricum	*	1	20
lag	nesium-Kalium phosphoricum H # 1.30	3	11	00
	» -Ammon. phosphoricum pur. cryst.	» ××	6	60
lala	kin	H	10	
lall	einum siccum Foth, die Dosis 0,04—0,05 g incl. Röhrch	en	2	20
	in vide Diastase.	TT	0	
lait	ose cryst.	Н	6	-
lam	ma siccata pulv. (Kuheuter) vide Organpräparate, Tabletten comprimirt Thierische pag. 156.			
»	labietten comprimirt Thierische pag. 156.	17	0	
	ganum metallic. purum fusum	K	6	00
20	aceticum purum	>	2	80
20	albuminatum H M 3.70.	20	1	90
*	albuminatum H M. 3.70	3	33	-
3	arsenicicum purum H M. 1. 10	>	8	80
*	benzoicum H M. 1.50.	>	13	_
>	boricum (Siccativ) vide sub Resinate			
30	bromatum H M 1.90	>	16	50
*	butyrioum H M. 6. —	3	55	-
*	carbonicum pur. bei 10 K M 1.10	>	1	20
*	» puriss. bei 10 K <i>M</i> 1.76	3	2	-
*	chloratum puriss. cryst. bei 10 K M 66.	35		80
>	» » pr. anal. v. ReagL.			
30	» » sicc	>	2	80
20	purum cryst. bei 10 K M 40.	3		45
>>	chromicum oxydulat. H M. 1.30	>	11	_
>>	citricum H M. 1.30.	>	11	_
*	ferro-oyanatum H M 1.40	>	12	_
»	» -lacticum vide Ferro-Manganum lacticum	-	1-	
>>		,	15	40
>>	fluoratum H M. 1.70	H	24	-
*	glycorinophosphorioum H # 9 90	K	20	
>	glycerinicum D M. 2. 70	»	11	50
>	jodatum H M 3.70.		33	
	jodatum H M. 3. 70	>	39	-
>	lasticum II # 1	>		00
20	lacticum H M.1.—	*	8	80
>	metaphosphoricum solut. pr. anal v. ReagL.			- 0
25	nitricum purum oleinicum pur. oxalicum purum	>	5	50
>>	oleinicum pur	30	8	80
30	oxalicum purum	20	2	20
20	techn. bei 10 K M 1.76 oxydatum hydric. bei 10 K M 31	>	2	-
>>	oxydatum hydric. bei 10 K $\mathcal{M} = .31.$	3	_	45
33	» puriss	39	2	80
20	» oxydulatum	30-	5	50
23	oxydulatum purum H M. 2. —	39	17	50
>>	peptonatum H M. 1.50	30	13	
20	peroxydatum (artif.) % K M 275. —	>	3	10
>>	» , Pyrolusit in Stücken ca. 90 % pr.			İ
	anal. v. ReagL.			
33	phosphoricum pur. H . 16 1, 30.	>	11	_
>>	phospho-lacticum H . 1. 90.		16	50
3	propionicum pur. D M 1.50.	H	13	_
30	phospho-lacticum H M. 1.90	K	26	
20	salicylicum D M 1	H	7	70
	The state of the s	44		1.0

	M	24
Manganum silicicum H M 1.90 K	16	50
» succinicum H M. 1.90	16	50
sulfo-phenylicum H M. 1. 10	10	-
sulfuratum pur.	8	80
sulfuricum crud. bei 10 K M55 »	-	65
» sulfuricum pur. cryst. U.S.P. bei 10 K # 1.10 »	1	30
» » pr. anal. v. ReagL.		100
» » exsicoat	3	90
» sulfurosum	5	50
» tannicum H. M. 2. 20	20	50
> tartaricum H M. 2	17	80
	ı	70
	15	40
Mannit (netto, ohne Papier gewogen) H M. 1.75.	16	50
77 110	28	60
	13	00
Massa pilularum Hydrargyri H & 1.50	2	50
	10	30
Meconin purum cryst. g #1.10 D Medulla ossium rubra sicc. pulv. (Rothes Knochenmark)	10	_
> » » Tabletten.		
vide Organpräparate, Thierische: pag. 156.		
Melampyrit cryst. (Dulcit) D M. 1. 20	11	
Melanin (Schwarzes od. braunes Pigment d. Augen) 0,01 g	11	90
Mellitose vide Raffinose.	_	00
Menthen H M 7.30 K	66	
Menthol benzoatum D M. 1. 10. H M. 9. 30.	83	
* > recryst. puriss. Ph. G. IV., Aust. VII., Dan., F. U.	00	-
u. U. S. P. H #48. —. »	73	
Menthol-Jodol vide sub Jodol.	1.3	_
Mercurius vide Hydrargyrum.		
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	16	50
Mescalin. sulfuric. cryst	14	50
Mesityloxyd D M. 1. 50.	13	_
Metadiamidobenzol vide Phenylendiamin.	10	
» hydrochloricum pur. pr. anal. v. ReagL.		
Metadioxybenzolum Ph. Ned. III. vide Resorcin.		
Metaldehyd puriss	6	60
Metall leichtflüssig nach Darcet H M. 1.70 K	15	50
» » Rose H M. 1. 90	16	50
» » Wood H M. 1. 90 »	16	50
» -Legirung, Devarda's H M. 1.90	16	50
Metamethylpropylbenzol D M. 1.30 H	11	
Metanitroparatoluidin D M. 1.70	15	50
Metaoxydiphenylamin H M. 2	17	60
Methacerin H M 4. 90	44	_
Methaemoglobin	1	65
Methoxycoffeïn D	8	80
Methylacetanilid vide Exalgin.		
Methylaethylketon H. M. 3. 10	28	-
Methylal pur	7	20
» techn	6	-
Methylamin, pur. anhydric. (in Röhren à 5, 10 u. 20 g). D	29	_
» solut. 33% D M 1.50 H	13	_
» chloratum H M 29. —	3	20
Dimethylamin anhydric. (in Röhren à 5, 10 und 20 g) »	18	_
pur. solut. 33 ¹ / ₈ °/ ₀ D M. 1. 50 H	13	-
		1

(attached)	M.	24
ethylamin:	0.4	
Dimethylamin chloratum D & 2.70 H	24	70
Tetramethylammonium bromatum	7	70
» hydratum 10°/0 »	11	-
» hydrochloricum D M 1.50. »	13	-
» jodatum »	10	-
» oxydatum hydricum D	8	20
Trimethylamin pur. anhydric	28	
Trimethylamin solut. $33^{\circ}/_{\circ}$ D \mathcal{M} 2. 10 H	19	
ehloratum pur. D M 3.10	28	-
medicinale (Propylamin) solut. 10% . »	1	70
» (») chloratum . D	2	50
» (») sulfuricum . »	5	50
lethylatropinium bromatum vide Atropin. methylobromat.	ľ	
lethyl-Dinatrium arseniat = Mono-Methyl-Dinatrium	1	ì
arseniat H M 4. 90. K	44	_
Iethyldiphenylamin H M. 2. 20	20	
Iethylenblau med. chem. rein u. chlorzinkfrei H. M. 4. 20.	38	
>	2	40
> > > > > > \ \(\hat{a}\) 0.05 g 100 s.	2	20
	22	20
> chloratum H M 2. 20	20	
> jodatum D 16 1	8	80
Spec. Gew. 3,32 zur Trennung von Mi-	0	00
neralgemischen vide pag. 30.	1	
	4	40
Methylguanidin pur		
hydrochloricum	4	40
lethylium acetico-aceticum D M.1	8	30
** acetico-salicylicum H M 2.50. K ** aceticum K M 10. H ** anisicum D M 90. . * ** benzoicum H M 1.10. K	22	-
» aceticum K M 10. —	1	20
» anisicum D M	6	60
	8	80
» bichloratum nach Richardson, OrigFl. von 1 engl. F	20	-
im Anbruch K	50	-
» bromatum (in Röhren à 20 und 25 g) H	6	60
» butyricum	8	80
	10	-
» carbonicum D M 1.40	12	-
> , (iso-)	6	60
	6	60
» cinnamylicum D M 1.50	13	_
» cyanatum vide Acetonitril	1	
	3	_
a galligum D .# 1 30	11	-
> formicicum K. M. 27. 50	3	70
» lacticum	7	70
» malonicum	5	50
» oxalicum cryst. K M. 22.—	2	50
» propionicum	4	1
P. Optomoral T. W. A. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	_	40
» rhodanatum D # 1.30	11	1-0
» salicylicum U.S.P. bei 10 K M. 5. 25 K	5	50
» sebacinicum H M 9.70.	88	-
» sulfo-cyanatum vide Methylium rhodanat.		
» sulfuratum D M. 2. 20 H	20	-
» valerianicum H M 1.60	14	30
fethyloenanthol (Methylhexylketon)		70

	M	24
Methyloxydhydrat vide Alcohol methylicus.		
Methylparaphenylendiamin, Di- pr. anal. v. ReagL.	1	
» Tetra- pr. anal. v. ReagL.		
Methylpropylketon D M. 1.90	16	50
Methylsenföl D M 5. —	44	-
Methyl-Strychnin g	11	-
» hydrojodicum cryst	3	30
Methylsulfonal Ph. G. IV (= Trional) Add. Ph. Aust. VII.		
u. Japon. Anhg. K	100	I-
incl. Cartons von 25, 50, 100, 250 und 500 g		
Methyl-Violett B B chem. pur. vide pag. 57.		
Methysticin (aus Piper Methysticum) g	3	30
Mezerein vide Extract. Mezerei.	1	
Microcidin (3 Naphtol-Natrium) H M 50 K	4	40
Migrānin incl. Dosen von 25 g an bis 1 K. Netto Cassa »	111	-
Milchsäure vide Acidum lacticum.		
Mineralien vide pag. 196-200.]	
Minium Ph. G. IV. bei 10 K # 47	I —	55
Mirbanessenz vide Nitrobenzol.		
Molybdaenium metallicum puriss. H M. 9. 40 D	1	10
» pur. fusum D M. 3.70 . H	33	-
» oxydatum pur. H M. 7. 70 D	_	90
» sulfuratum H M. 7. 70	-	90
Monoamidodiphenylamin. hydrochloricum vide Diphe-		
nylhydrazin.		
Monobrombenzol vide Benzol. bromat.		
Monobromphenol (ortho-) vide Phenol. monobromat. (ortho-).		
Monochloraceton = Chloraceton D M 80 H	6	60
Monochloraethylenchlorür H M.5. — K	44	_
Monochlorbenzol vide Benzol. chlorat.	-	
Monochlorhydrin D M 80 H	6	60
Monochlorphenol, (meta-)	7	70
> , liquid. H M.—. 90 K	7	70
, (para-) cryst. H M. 1. 90	16	50
Monomethylanilin purum	4	
Mononitronaphtalin α	5	_
Morphium aceticum Ph. Brit. u. U. S. P. D M 2. 20 H	20	_
(» citricum D	3	40
» hydrobromicum cryst	3	80
» hydrochloricum cryst. Ph. G. IV., Dan., Japon. II.,		
F. U. u. U. S. P. D . 2. 20. H	20	_
» pulv. Ph. Brit. u. U. S. P. D 16 2.10.	19	
n badasis disama sainat	3	40
» lacticum	3	80
» meconicum	3	40
» oleïnicum solutum (20% Mo.) H. M. & 8.10.		90
» phtalicum D M 3.80	34	-
» purum cryst. F. U. u. U. S. P. D M. 2. 80.	25	
» » praecip. D M. 2. 80	24	50
» sulfuricum cryst. leviss. Ph. Brit. 1885 u. U. S. P.	24	00
D M. 2. 20.	20	1
» tartaricum Ph. Brit		80
,	3	80
Morrhuol H M. 1.30	3 11	OU
» -Capseln à 0,2 g 1000 Stück	13	-
Marchus artificialia Danne	2	90
Managina bashashasasisasas	8	80
muavin. nydrobromicum	0	30

Netto Cas

Digitated by Googl

					_
				M.	24
Mucin, aus Galle			. g	2	20
Mumia vera vide Drogen-Liste pa	g. 254.				
Murexid sicc. D M. 1. 10			. Н	10	-
Muscarin nitricum syntheticum			. g	-	
» sulfuricum syntheticum .			. »	-	
nitrioum)			. >	_	
» sulfuricum aus Fliegenschw	ammen			-	_
Mydrin				2	80
Myosin pur			. »	l ī	50
Myristin D M. 1. 50.			. н	13	-
Myrtol H M.5. —			. K	44	
» -Capseln à 0,15 g		1000	Stück	20	
Naphtalin crud. bei 10 K M6-	10	. 1000	**	20	35
				_	1
			. »	1 —	35
» resubl. bei 10 K M -			. »	I —	40
» puriss. alcoh. dep. cryst. pro					
	I., F. U.		P. »	1	60
» » » pulv. p•o u		. G. IV.	. >	1	70
» in Kerzenform bei 10 K M			. >	1 —	50
» in Kugelform incl. Fässer v. ca	. 130 K b.	10 K M-	27 »	—	40
» Alpha-, dibromatum .			. H	2	20
» » monobromatum			. >	1	90
» » dichloratum cryst. Sn	ap. 350		, »	7	70
» » monochloratum			. »	2	80
» tetrachloratum .				4	40
» Beta-, dibromatum	•		. »	1	10
Naphto-Chinon, α- D M. 8. 30.	•	•	. »	77	10
» , β- D M 6. —.	•				_
Naphtol, Alpha-, med. recryst.	•		. K	55	-
				6	
» » » pulv.	•			7	20
» » depur		·		1	60
» recryst. albiss. pr		Reag I		١.	
» Beta-, benzoicum leviss. H.	M. 1. 10.			9	
» » depur			. >	1	60
»			. »	1	70
» » medicin. cryst			. »	2	50
» » pulv			, »	3	10
* » » recryst. albun	Ph. G. 1	IV., Dan			
Brit., Hung				2	90
» » bisublim. medicin.			. »	3	90
» » camphoratum .			, »	6	
» sulforicinicum H M. 8	8 50		. »	77	
		1000	Stück	19	_
		. 1000			E 0
			. K	5	50
Naphtolbenzein, α-, D M. 1.10.			. Н	8	80
8 Naphtol-Natrium vide Microcidin.			7.5		
Naphtylamin, Alpha-, crud			. K	2	
» pur. alb. H M.			. >	8	80
» chloratum pur.			. >	8	80
» sulfuricum pur.	H M. 1.	—. .	. >	7	70
» Beta-, crud			, >	6	60
» » pur. H M. 1. 50			. »	13	_
» » chloratum pur.			. »	17	60
Naphtylhydrazin hydrochloricum (a			. н	8	80
	- 67				00

	Darms	vau	Ų.
		M	194
Na	rcein purum cryst. $g \mathcal{M}$ 1.10	8 0	80
20			_
20			80
2			80
20			80
20		' °	100
Na	rcotin pur. cryst. (Anarcotinum) H M. 5. 50.	5 50	1
	hydrochloricum H M. 5. 50.		_
Na	trium-Amalgam (2 % Na) pr. anal. v. ReagL.	30	_
·Na	trium metallicum Ph. Brit. H. M 70.	5	50
2100	trium metallicum Ph. Brit. H. M 70 puriss. pr. anal. v. ReagL.	, 1 3	50
20		. 1	25
4 5	» cryst. puriss. Ph. G. IV., Helv. III u. F. U.	' '	35
	AL 17 44 TO		
			55
	» (Rothsalz) bei 10 K M — 41 »	-	55
	puriss. cryst. pr. anal. v. ReagL.		
	pr. white. v. Heng. D.	1 .	
25	docto "officialiticum"		40
*	aethylatum sicc. H M.5.—.		-
>>			1-1
>>		7	70
>>	aethylosulfuricum pur. cryst	2	50
>>	alizarinsulfonicum H M. 1.90	16	50
>>		6	60
20		5	50
*		46	
23	anthrachinonsulfonicum (mono-) H # 1.30 »	11	-
1)	anthranilicum D M. 1.60	1 14	50
23	anthrarobinicum	6	60
20	arsenicicum purum cryst. bei 10 K M. 1 K	1	10
* »	» puriss. » F.U. & U.S.P. b. 10 K # 1.90. »	2	10
>>	» sicc. pur. Ph. Brit »	5	20
>>	arsenicosum crud. bei 10 K M 85	1	95
* »	» purum	2	50
20	asparaginicum D M. 1.50		_
>>	benzoicum granul. Add. Ph. Aust. VII., Rom. III.	.	
	u. U. S. P. bei 10 K # 3.80 K	4	40
>>	» pulv. U. S. P. bei 10 K & 3, 80 »		40
* »	» F. U. H /6 1	8	30
>>	benzolsulfonicum		80
20	beta-naphtolicum vide Microcidin.	1	00
»	biboricum fusum bei 10 K # 2.42 K	2	80
23	» » pr. anal. v. ReagL.	- 2	00
3	» » pulv	6	co
X	1 1 40 TZ 44 4 00		60
»		1	55
>>	» pr. anal. v. ReagL.		
"	pur. cryst. Ph. G. IV., Aust. VII., Ned. III.,		
	Brit., Dan. u. F. U.		
	bei 10 K M —. 65. »	_	75
**	» » pr. anal. v. ReagL.		
30	» pulv. Ph. G. IV. bei 10 K M 76 »	-	90
20	» cryst. bei 10 K M 43 »	-	55
30	» pr. anal. v. ReagL.		
20	» pulv. bei 10 K	-	60
, »	» pr. anal. v. ReagL.		

				M.	24
N	atr	ium bicarbonicum anglic. pulv. b. 10 K M 25. 1	Κ -	_	35
	>>	» puriss. cryst. in tabulis. Ph. G. IV.			
		b. 10 K M 72. Dan., Brit.,	- 1 -	_	80
	>>	» pulv. b. 10 K -38. F.U.&U.S.P.	» .	_	50
	>>	» » pr. anal. v. ReagL.	1		
	>>	» » pr anal. v. ReagL.			
	*	» purum pulv. bei 10 K # 30.	» -		45
	>>		» .		70
	>>	bifluoratum		2	80
	>>	bilacticum H 46 1.90		16	50
	>>	bioxalicum purum		3	10
	>>	biphosphoricum purum	, I	3	30
*	*	bisulfuricum pur. cryst	٠ .		85
	>>	» » fusum		1	10
	ν,	» » siocum		i	30
	»	» puriss. cryst. pr. and. v. ReagL.		•	00
	»				50
		bisulfurosum techn. sicc. bei 10 K # 37.	1	0	
	30	» puriss. sicc. bei 10 K # 2. —.	1	2	20
	>>	» » pr. anal. v. ReagL.			
	3	» solutum pr. anal. v. ReagL.	1		-0
	*	bitartaricum cryst		3	50
	>>	> pulv)	3	90
	*	boricum neutrale puriss. pulv. H M.1.10		9	40
	>	boro-benzoicum H M. 1.30	1	1	
	>>	> -citricum		6	60
	>>	» -salicylicum		4	40
	>>	> -tartaricum		7	20
	>>	bromatum sicc. Ph. G. IV., Aust. VII., Brit., Dan.,			
		Hung. II., Ned. III u. U. S. P. »	,	5	
	•	bromieum puriss. H M.3.—	. 2	7	50
	X	> pr. anal. v. ReugL.			
	>>	butylsulfurioum (iso-) H M. 1.90	. 1	6	50
	>>	hutvrieum nur		4	_
	x	camphoricum pulv. H M.6.—.		5	
	>>	cantharidinicum		3	30
	>>			9	30
		carbolicum vide Natr. phenylicum.	-		25
	>>	carbonicum bisdep. cryst. bei 10 K M - 15 H	- 1	-	
	>>	» sicc. bei 10 K	-		55
*	>>	» puriss. cryst. Ph. G. IV., Ned. III., Brit.,	- 1		
		Dan., Helv. III, F. U. u.			
		U. S. P. b. 10 K M.—.20. »	- 1		3 0
	3	» sicc. Ph. G. IV., Dan. u. U. S. P.		- 1	
		bei 10 K M 50. »	- -	-	60
	>>	» anhydric. bei 10 K M.—. 88 »		1	10
	>>	» » fusum »		3	30
	>>	» chem. pur. anhydric. pr. anal. v. ReagL.			
	>>	» » cryst. pr. anal. v. ReagL.			
	>>	» » sicc. pr. anal. v. ReagL.			•
	>>	solutum 1 + 4 pr. anal. v. ReagL.		-	
	>	carminicum H. M. 18.—		2	
	*	caseïnatum vide Casein-Natrium.		-	
	*	causticum oxyd. vide Natr. hydric.		-	
	20	1 1 1 1	.	1	70
		chenocholinicum g		1 1	10

tales abbestos social and Di C IV to Di	M	14
trium chloratum puriss. cryst. Ph. G. IV., Dan., Brit., Helv. III u. F. U. bei 10 K M.—.45. K		55
» exsicc. bei 10 K & 72 »		85
s fusum	2	50
	1 2	30
produced to locay. Li.	1	
Provident Provident Contract C	10	
	13	000
chloricum cryst. bei 10 K # 77	1 -	90
puriss. cryst	2	30
chloro-boricum	2	50
chole inicum pur. Ph. G. I. H M. 1.50.	13	-
chromicum neutrale bei 10 K \mathcal{M} —. 83	1	1
> purum	4	40
cinnamylicum puriss. H M. 4.30	39	-
citricum acidum	6	-
neutrale	3	90
citro-benzoicum H. M. 1.30	111	-
copaivicum H M.4.40	40	-
cresotinicum puriss. (meta-) H M. 1. 50.	13	-
• (ortho-) H M 2.50 •	22	
(para-) H M.3.40	31	-
crotonolicum 1º/oige Lösung H M. 2.50.	22	
oyanatum H M.3. —	26	50
dijodosalicylicum H M.7.30.	66	_
dinitrocresolicum	7	70
divanadinicum D M. 9. —	1	10
	15	50
ferro-cyanatum pur	3	40
> venale bei 10 K M. 1. 26 >	1	45
fluoratum pur. bei 25 K M. 2.60 »	2	80
depur. arsenfrei. bei 25 K M. — 90 »	1-	95
(Für Spiritusbrennereien.)		
fluorbenzoicum D M. 2.50 H	22	-
formicieum pur. siec	4	20
glycerino-boricum vide Boroglycerin Syruptorm.		!
glycerino-phosphoricum. 50% ige Lösung	13	
Н .М. 1.50.		
» > 75% ige » H M 2.20. »	20	
» in trockenen Stücken H M 3 »	26	50
»	40	-
glycocholicum D M. 1.30 H	11	-
gynocardicum	8	80
hippuricum H M. 6. 60 K	60	-1
(hydricum puriss. (e Natrio) H M. 1 »	8	80
» » pr. anal. v. ReagL.		
» pur. alcoh. dep. in bac. Ph. Dan., F. U.	1	
u. Add. Ph. Aust. VII. b. 100 K # 220.—. » » » in tab. Ph. Dan. u. F. U.	1	
b. 100 K <i>M</i> 220.—. »	2	40
» » » in tab. Ph. Dan. u. F. U.		1-1
b. 100 K M 210.—. > b. 100 K M 210.—. > in guttis	2	30
E » » » in guttis »	5	50
pr. anal. v. ReagL.		
ea. 93 (b. 10 K #6 95.»	1	10
* * * * * tab. (bis 95)b. 10 K #83.*	1	
» » guttis (% Na) »	3	90
1 170 11 40 77 44 60	1	_
» sicc. pulv. J HO. lb. 10 K M —.83.» » pr. anal. v. Reag L.		

-			_
		M	24
Na	trium hydricum crudum ca. 93—95 % Na HO. bei 10 K % —.41. K	_	50
	» c. Calce (Natronkalk) weiss, fein- u. grob-		1
	körnig bei 10 K M 1.10. »	1	30
	»		
	» » » absolut rein, aus isländ. Doppel-		
,	spath H.M. 5.—. » » » » aus isländ. Doppel-	44	-
	spath pr. anal. ReagL.		
,			
3	1 1 10 (101 1 A TT // 4 00	11	-
)	» hypophosphorosum	6	
3		22	-
2	1 10 1 TT 1/ 4 00	11	
,	hypogulfurogum hei 10 K # - 19.	_	25
	bei Fass von 50 u. 100 K % K M 17. —.) incl.	1	
	» » 250 K % K % 16.50. incl.		
		1	
		ı	
	in gleichförmigen kleinen Crystallen # 1.— p. % K,	ı	
	theurer.	ı	00
2		_	80
1		2	20
2	puriss. Ph. G. IV. b. 10 K M 40.	_	45
)	Fr. turner. C. ming. In		
2	indigosulfuricum puriss. sicc	4	40
3			
×			
	o jodatum sicc. Ph. G. IV., Hung. II., Aust. VII, Ned. III., Brit. u. U. S. P. H & 2. 50. Netto Cassa. K	22	50
>		35	
×	Total delicer TT 44 4 40	39	
×	1 T 1 T 1 T T T T T T T T T T T T T T T	44	
, 1	1 41 0	10	
3	77	11	
X		13	60
X	more prospecticum:	6	00
X	moore instantiation in the state of the stat		
X	moral part didd:	51	
2	The state of the s	7	20
X	molybdaenicum puriss. H M. 2. 20	20	
Х		28	-
X	β H M. 3. 10	28	-
×	naphtylaminsulfonicum	2	20
2	nitranilinicum D M. 3. 80	35	-
1	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	45
×	1 1 A A TE 44 46		50
*	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3	30
* 5	. TO O THE IT TO ALL ITS		-
-			
	Brit. 1885, Helv. III, F. U. u. U. S. P. b. 10 K A6 —. 65. »		70
×			90
	part. oct 10 12 ov	-	
70	- Ius. pur.	8	30
20	F. C. C. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L.	_	00
33	months and your constant part of your in the act.	2	20
20		5	50
20	The problem of job. It of It 10.	40	-
20	» pr. anal. v. ReayL.		

Ma	Anium situatura maior in basillia Dh. Dait 1005	17	M	27
Na	trium nitrosum puriss. in bacillis Ph. Brit. 1885.	K	3	30
>	» » pr. anal. v. ReagL.			
*	» » ganz kalifrei pr anal.			1
	v. Reag - L.			
*	» technic. ca. 94% bei 10 K	>>	1	-
75	nucleïnicum vide Nucleïnsaures Natrium.			
23	oenanthicum	D	1	90
30	oleinicum	K	3	30
>>	> puriss. pulv	>	7	70
>>	oxalicum bei 10 K M 110	35	1	20
30	» puriss. bei 10 K # 2	3	2	20
>>	perchlorioum H M. 1	30	8	-
>>	permanganicum crud. bei 10 K M 55.	>>	-	65
>>	purum H M 1.90	»	16	50
· »	peroxydatum pulv. incl. Blech à 2 K	3	5	50
· >>	» » Gläser à 100 g H M. 1.30.	>	11	_
	Nur mit der Bahn versendbar!			
20	persulfuricum	>>	6	60
>>	phenolphtale inicum D M. 1.30	Н	11	1
>>	phenylicum (carbol.) sicc	K	2	80
>>	phospho-lacticum H M 1.50.	»	13	1_
<i>»</i>	-molybdaenicum H M. 1.90.	*	16	50
>>	» -vanadinicum D M 6. —	H	55	00
»	- wolframicum H M 1.50.	K	13	
»		3	13	45
	phosphoricum depur. cryst. bei 10 K off - 30.		-	45
>>	» bisdepur. cryst. b. 10 K % 31.	*	_	50
>>	» sice. bei 10 K M 1.05	*	1	20
*	» purum granulat. b. 10 K M 90.	39	1	-
*	» puriss. cryst. Ph. G. IV., Aust. VII.,			
	Brit., Dan., Hung. II, Ned. III	•		
	u. F. U. bei $10 \text{ K} \mathcal{M}50$.	>>	-	65
*	» sicc. Ph. Dan	30	1	80
>>	» » fusum	>>	4	40
>>	» cryst. pr. anal. v. ReayL.			
>>	» solutum 1 + 19 pr. anal. v. ReagL.		ŀ	
D	» tribasicum puriss	>	3	30
>>	» techn. (zum Kesselreinigen)			
	bei 10 K M 95	>	1	10
3	phosphorosum H M. 1.50	2	13	
2	picrocarminicum solut. nach Gedölst pr. anal. v.			1
	ReagL. pag. 18.			1
D	plumbicum (Natriumplumbat.)	>>	3	30
>>	propionicum pur	н	5	50
>>	propylosulfuricum	>	7	70
39	pyrophosphoricum acid	K	7	50
70	» pur. cryst. Ph. G. I u. Ned. III.		١.	100
-	bei 10 K M94.	30	1	10
	» » sicc	30	2	40
3	» » fusum	>>	3	30
>	» » cryst. pr. anal. v. Reag			
3	» ferratum vide Ferrid-Natr. pyrophosp			
>	pyrosulfurosum 90—100% puriss. siccum pulvis .	K	3	30
b	rhodanatum pur. cryst	>	3	90
3)	» » sioc	>>	5	50
3	rosanilinsulfonicum	11	2	20
3	rosolicum H M 1. 30	\mathbf{K}	11	1-
	saccharatum D M 1	H	7	70

Natrium sulturioum hisdamust arrest b 10 V 4/	0 17	M	27
Natrium sulfuricum bisdepurat. cryst. b. 10 K #61	0. K	_	20
5.00. U. 10 K Ma2		1 -	40
ordan grob organ	o/o K	7	20
" Ioiii "	3 3	8	30
* sulfurosum cryst. bei 10 K M — 24 sicc techn bei 10 K M — 70	. K		30
5.00. WOME. BUT TO IL ON 10.	. »	-	80
» anhydricum .	. 3	3	30
» pur. sico. bei 10 K M 77.	. >	1 -	90
» » pr. anal. v. ReagL.			
> > cryst. Ph. Brit. b. 10 K M 29	3. »		35
» » » pr. anal. v. ReagL.		1	
Perlform bei 10 K # = 3	5. »	-	40
tannicum pulv. H M. 1. 30.	. »	11	-
* > tartaricum cryst	. >>	3	10
» » pulv	. >	3	20
» » puriss. cryst.	. »	3	90
taurocholicum bei Einteilungen von 1/2 und 1 g. 20	PJ	1	
Aufschlag p. g. D. M. 5. 50	. g		60
by telluricum g M. 1.50.	. Ď	13	-
» tellurosum g M. 1.50	. »	13	
» tetraboricum in Stücken	. K	4	70
» » pulv. subt. vide Antipyonin.		1	
» tetrasilicicum	. H	6	60
» thiophenmonosulfuricum D M. 6	. 2	55	00
» thiosulfuricum vide Natr. hyposulfuros.		""	
» trichloraceticum	. >	7	70
by trichlorphenylicum H M. 3. 70.	. K	33	10
» truxillicum α D M 3. —.	. H	27	50
» uranicum vide Uran. oxydat. flav.		2.	30
* uricum H M 3. 70	. K	33	il
valerianicum pur. Ph. Brit. 1885. H M. 1. 50.			-
vanadinicum (ortho) H M.5. —.	. »	13	20
* (meta) purum D M. 1. 20 H M 9.70.	. »	44	-
wolframicum crud. bei 10 K M 1.60.		88	-
depur. bei 10 K & 2	. »	1	80
	. »	2	20
par. cryst. ber 10 K 00 2. 00.	. 25	2	.80
" pr. white. 1. Itemy1			
» xanthogenicum pur.	. »	7	20
atrium-Ammonium oxalicum	. »	3	30
» phosphoricum bei 10 K M 1.76.	. »	2	i
» puriss. bei 10 K M 2. 20		2	50
» » pr. anal. v. ReagL			
» sulfurioum	. »	3	30
 Kalium carbonicum puriss. bei 10 K M 1.76. 	. »	2	
» » phosphoricum	. »	5	-
» sulfurioum	*	1	30
» - Magnesium boro-citricum	»	8	80
» lacticum solubile H M. 1. 90.		16	50
» phosphoricum H M. 1. 50.	39	13	_
» » sulfuricum cryst	>>	1	80
» tartaricum .		10	_
atronkalk vide Natrium hydric. c. Calce.			
erolin cryst. H M 3 70	»	33	
essler's Reagens v. Reagens nach Nessler pag. 19.		00	
eurin in Lösung 25%.	D	9	
hydrochloricum (kleinste Menge 0,5 g) .	g	6	60
- (0	U	30

Neuro	din cryst. incl. Originalschachtel v. 25 g H. A. 7.30. K	M. 66	24
be	i Mengen unter 200 gr. tritt der Hectopreis in Kraft.		
7	Veiterverkauf nur in Originalpackung gestattet.		1
Nicco	lum metall. pur. H M. 7. 30	66	_
25	$98-99^{\circ}$ granulirt	5	50
>	$98-99^{\circ}/_{0}$ in oubulis	5	50
35	Anoden gewalzt	6	20
35-	» » gegossen »	6	-
	Maasse der Anoden (in Millimetern):		
	a. gewalzt b. gegossen 300: 200: 2 300: 200: 1 Unter 5 mm kann nicht	ı	
	300 · 200 · 2 200 · 100 · 5		
	300 · 200 · 1 Unter 5 mm kenn nicht		
	200: 100: 2 geliefert werden.		
	200: 100: 2 generat warden.	1	
	Aussergewöhnliche Grössen 10-15% höher.		
			00
39	metall. Blech	8	30
39	» Draht »	8	30
3	aceticum	6	60
>	arsenicicum pur. H M. 1.90	16	50
>>	benzoicum H M	7	20
3	benzoicum H M — . 90	18	-
	bromatum H M. 1. 30	11	-
	bromatum H M. 1. 50. carbonicum puriss. H M. 1. 60. chloratum bei 10 K M. 3. 03. pur. cryst. citricum H M. 1.—. cyanatum H M. 1. 30. jodatum H M. 4. 30. stricum purum bei 10 K M. 2. 75.	4	-
	» puriss. H .//. 1.60	14	50
, a	chloratum bei 10 K M 3.03.	3	30
	pur. cryst	5	30
3	oitrioum H.M.1.—.	8	80
3	citricum H.M.1.—		
	cyanatum H M. 1.30	11	-
9	jodatum H M. 4. 30	38	50
20-	mitricum purum ber 10 it to 2.15	3	10
>	oxalicum	9	40
3	oxydatum nigr	4	40
3	» » puriss. H M. 5. 20	46	-
2	> viride techn	8	90
	oxydulatum hydr. purum H M. 1.50	13	-
	phosphoricum	7	20
	sulfuricum bei 10 K & 1.10.	i	35
	tartaricum	8	30
	tartaricum	6	60
.viceo	s citrioum H M. 1. 40	12	00
•	TT 44 . TO		-
.5		13	-
30	» sulfuricum bei 10 K M 1. — »	1	20
39	» tartaricum »	7	70
>	-Cobaltum sulfuricum H M. 1. 30.	11	-
.5	-Kalium cyanatum H M 2.50	22	-
7.9	> sulfurioum	5	50
3	-Thallium sulfuricum D	3	30
Nicot	inum crudum ca. 75% D M 2.20 H	20	-
,	-Thallium sulfuricum	22	
,	hydrochloricum cryst. alb	5	-
	salicylicum eryst. alb.	5	
"	salioylicum cryst. alb	5	1
» »T* 1 *	hydrochloricum cryst. alb		1
Niobi	um metan. pur g	18	1
	chloratum sublimatum	5	50
Mich:	um-Kalium fluoratum D M 10, -, g M 1. 10 H	_	80

			M	24
Nitranilin, (meta-) pur		. Н		
itranilin, (meta-) pur		. >	1	20
		. 3	5	50
» , (») käuflich K # 8.30.		. 3	1	10
» (ortho) pur. D # — 90 .		. 3	7	70
Nitranisol (ortho-)		. »	4	40
litrosethan		. D	8	80
Nitrobenzaldehyd (meta-)		. Н	4	40
» (ortho-)		. D	4	40
» (») pr. anal. v. ReagI			I _	
» (para-)		. Н	7	70
Vitrobenzol (Ess. Mirb.) hell. bei 10 K	485.	. K	-	95
> e Benzol, cryst.		. >	3	30
(itroglucose (solutio alcoholica 1:20)		Liter	5	50
itroglycerine Tablets (á 1/100 grain) Mar	tindale's			
Schachtel	à 72 S	tück à	2	40
>	» 144	» »	4	30
Vitroguanidin		. н	3	70
itromethan		. D	2	50
itroguanidin . itromethan . itronaphtalin pur		. K	1	50
> techn. (zum Entscheinen von Oel) hei	10 K M -	. 90. »	1	_
itropentan g M 1. 30.		. D	111	-
itrophenol (ortho-)		. н	1	10
» (») pr. anal. v. ReagL			1	
	•	. D	5	_
	•	. K	3	90
 (para-) (>) pr. anal. v. ReagL. 		. 11	ľ	00
		. D	10	_
Itropropan			2	
itrosoaethylanilin		Ĥ	5	50
(itroso-Beta-Naphtol cryst	oga I	. 11	1 "	00
Jitaan dinathalia D 4 9 10	eug17.	. >	28	
Nitrosodiaethylin D # 3.10 Nitrosodimethylanilin D # 1.50 chlorhydrat		. "	13	_
itrosodimetnylanilin D M. 1.30		•	3	70
» eniornyurat		•	28	100
fitrosodimethylin D M 3.10		. »		30
itrosophenoi (para-)		. D	3	80
ditrotoluol (ortho-) (flussig)		. K		OU
» (meta-) puriss. H M. 3. 10		. »	33	10
* (meta-) puriss. H M 3.70		. >	4	40
» (para-)		. »	3	90
itroxylol (meta-) H M.3.30		. 3	30	-
itroxylol (meta-) H M 3.30		. Н	16	50
* (para-) D Ma 1. 30		. "	11	-
Nosophen incl. OrigPackg. v. 25, 50 u. 100	g. Netto (Jassa. K	176	-
Vucleïn (aus Hefe)		. D	2	50
Horbaczewsky D M. 2. 20			20	-
Nucleïnsaures Natrium H M. 22		. D	2	50
Tucleohiston		. g	5	50
utrose vide Caseïn-Natrium.				
ylanders Reagens v. Reagens nach Nyla	nder pag	z. 19.		
			1	
blaten vide pag. 203.				
Octyljodid secundär D M 1.30		. н	11	1-
Denanthol		1	7	70
Deïn vide Acid. oleïnic.		. ~	1 '	
Deoresina Capsici U.S.P. H M. 6. —.		. K	55	
leum Abietis vide Ol. Pini Abietis.		. IL	1 00	
				1

			M	14.
leu	n Absynthii verum H M. 7.70	K	70	
*	Absynthii 10 fach sine Terpeno D M. 2.50.	H	22	_
	Amygdalarum amararum verum:			
	blausäurefrei H. M. 4. 70 blausäurehaltig U. P. S. H. M. 4. 30.	K	42	
	blausäurehaltig U. P. S. H M. 4. 30.	*	39	_
•	» amararum artificiale vide Benzal-			
	dehyd			
>	» dulce expressum bei 10 K M 1. 80.	>>	2	_
>	> recens Ph. G. IV., Brit.,			
	Dan u. F. II. bei 10 K 46 4. 30.	>	4	50
>	Angelicae 30 fach sine Terpeno D. #15	Н	132	
3	animale Dippelii bisrectificatum	K	7	70
»	» bisrectificatum Ph. Dan.	>>	١.	••
		30	35	
>	Anisi 2 fach sine Terpeno H M.4.—. stellati Ph. Brit. u. U. S. P. H. M. 1. 70.			
>	stellati Ph. Drit. u. U. S. P. H. M. I. 10.	*	15	50
>	» 2 fach sine Terpeno H M.5.20.	>>	46	
*	vulgaris Ph. G. III. H M. 2	3)	16	50
*	» » Ph. G. IV. (Anethol) H # 2.10.	>>	19	
>	Arnicae verum florum g M2	D	18	-
3	Aurantiorum amarorum H M.2.10	K	19	-
9	» 30 fach sine Terpeno D M. 8.50.	H	77	_
D	mathematical mathematical form (Neroli) D M. 4.50	>	41	_
>	Balsami copaivae Maracaibo	K	7	70
>	Balsami copaivae Maracaibo	>	23	
>	» 2 ¹ / ₂ fach sine Terpeno H M. 12.—.	*	110	
•	Betulae (Rusci) aethereum	39	3	30
>	* (*) crudum bei 10 K M — 33.	30	ľ	55
w w	Cacao frisch, Ph. G. IV., Brit., Dan. u. F. U.	4		99
D	in Totals and 200 m and make (Dansamant)			05
	in Tafeln von 200 g und mehr (Pergament) »	*	3	85
	» » 115-100 g . (Stanniol) .	>>	4	
	» » » 50— 25 » . » .	>>	4	25
	» » » 10 g » .	>>	4	60
>	Cadi (Juniperi oxycedri) Ph. Dan	.39	1	30
*	Calami Ph. G. IV. H # 2	30	6	_
•	Calami Ph. G. IV. H off 2	35	18	
*	> 8 fach sine Terpeno H M. 10	>>	92	-
*	Camphoratum Ph. G. IV.	>>	1	70
>	Carvi e seminibus hollandicis H M. 1. 40.	>>	12	
>	» extrastark (Carvol.) Ph. G. IV. H M. 2. 10.	>>	19	
>	» 21/2 fach sine Terpeno H M. 4. 70	70	42	-
>	Caryophyllorum	>	8	30
>	» für Mikroskopie vide Nelkenöl p. 25			00
>	» Ph. G. III. u. F. U. H M. 1. —.		8	30
<i>"</i>	» Ph. G. IV. vide Eugenol.		"	30
	2 fach sine Torners U # 2 20	40.	20	
	2 fach sine Terpeno H M. 2. 20.	35		
•	Cassiae H M. 1	3>	9	-
•		70	44	-
•	Cedri ligni	20	3	50
•	yerdickt, für Mikroskopie, vide Cedernholzo pag. 24.	el		
,	Cerae rectificatum, hell H M 2.	K	16	50
,	Cerae rectificatum, hell H M 2. —	>	7	20
•	Chaberti	2	7	70
,	Chamomillae coeruleum verum F. U. H. M. 39. —.			
_	Tomoros D M 1 50 IT " 19	V	4	30
•	» romanae D M 1.50. H M 13.—.		118	
*	Cinae aethereum (soweit Vorrat reicht) H M.2.20.	*	20	-

			M	24
	n Citri aethereum Ph. G. IV. H M. 1. 10.	K	8	80
>	> 30 fach sine Terpeno D M. 6	H	55	-
*	Citronellae	K	3	30
*	Coriandri 6 fach sine Terpeno D M. 3. 20 .	H	29	1-
>	Crotonis hell Ph. G. IV., Dan., Japon. u. Brit Cubebarum aethereum H. M. 1. 20.	K	6	
3		>	10	50
*	Cumini H M 4. 30	3	38	50
>	3 4 fach sine Terpeno H M. 10	э	92	-
>	Elaidis guineensis:			00
	Palmöl	20	1	30
	Palmkernöl	.70	1	20
*	Eucalypti	» D	5	50
*	Filicis maris aethereum g #6 2.80	D	25	-
>	yide Extr. Filic. mar.	17	_	7-
>	Foeniculi Ph. G. IV H M 1. 10.	K	9	75
3	2 fach sine Terpeno H M. 2.90	3	26	-
>	Gaultheriae vide Ol. Wintergreen.			00
3	Gynocardiae (Chaulmugra) H M 1. 10.	*	8	80
>	Hyoscyami coctum	*	2	-
	» expressum	3)	1	80
>	Jecoris aselli medicinale Ph. G. IV., blank .	35	-	-
*	» » vapore paratum	30		-
3	» » ferratum.	>		-
>	Juniperi baccarum 20 fach sine Terpeno H M 20. —.	3	175	-
	» » optimum F. U	>	6	60
3	> ligni bei 10 K M. 2. 60 Lauri aethereum H M. 3. 90	>>	2	80
>	Lauri aethereum H. M. 3. 90.	>	35	-
	expressum Ph. G. IV	>	2	50
	Laurocerasi H M 3.70.	>>	33	-
>	Lavandulae H M. 2. —	>>	18	-
>	2 ½ fach sine Terpeno Ph. G. IV H. M. 4. 20.	>	38	-
>	Tini colforation Dh C TV hai 10 V W 1 90	•	1	35
	Lupuli verum D M. 2.70.	H	24	_
>	Lupuli verum D M. 2.70	>	6	60
	Matico aethereum e foliis D M. 1. 20. H M. 11	K	100	_
>	Melissae germanicum verum H M. 8	3	72	_
>	Menthae crispae 2 fach sine Terpeno H M. 10	>	88	_
>	» piperitae 2 fach sine Terpeno D M 1. 80.	H	16	_
>	» » Hotchkiss H M. 4. 40	K	40	_
>	" MILCHARI II MA 1. 1U	*	70	_
>	» Ph. G. IV. u. F. U. H M. 4. 30.	>	39	-
	» Poho-Oel vide Ol. Poho.			
>	Millefolii D M. 1. 90	H	16	50
•	Mirbani vide Nitrobenzol.			
•	Murure	>	1	80
>	Murure	K	22	_
>	Nucistae expressum Ph. G. IV.	>	7	70
>	Olivarum Ph. G. IV	>>	1	80
» .	Ovorum garantirt echt (eig. Darstellung) H M. 2. 30.	D	20	50
	Persico H M. 6	>	55	_
•	Philosophorum	>	1	70
>	Pini Abietis	>		80
*	» piceae H M 3.70	>>	33	_
				1

-		M	24
Oleu	m Pini Pumilionis H M. 2. —	16	50
>>	> silvestris	3	90
>>	Piperis aethereum H M. 3. 50	31	-
>>	Poho per Flac.	-	55
>>	Ricini I. Ph. G. IV. bei 10 K M 85 K	1	-
>>	Rosae turcicum verum Ph. G. IV., Brit. u. F. U.		
	D M. 8 H	72	-
>>	Rusei vide Ol. Betulae Rutae gallicum H. M. 2. 60	23	
>>		8	80
>>	Santali ligni, Ostind. Ph. G. IV. H M. 3. 20.	29	80
>>	Santali light, Ostinu. Ph. G. IV. II M. 3. 20.	26	50
>>	> , > Capseln à 0,5 g 1000 St.	13	30
>>	,		_
>>	Sassafras verum	6	-
>>	> 2 fach sine Terpeno H M. 2.20 »	20	-
>>	Secalis cornuti pingue »	1	10
>>	Sesami	1	40
>>	Sinapis verum (aus Samen) rectificatum Ph. G. IV.,		
	Brit., F. U. u. U. S. P. H M. 3. 90 »	35	-
>>	» artificiale H M. 2. 40	21	
>>	Spireae ulmariae vide Acid. salicylos.		
# »	Succini crudum % K # 45. —		55
>>	» rectificatum »	1	90
>>	Tanaceti H M 4.20	38	_
>>	Terebinthinae Ph. G.IV. bei 10 K M. 1.30	1	45
	rectificat. Ph. G. IV. u. F. U.	1 *	10
• • »	1 1 . 0 TT 11 . 1F	1	60
		li	55
• • »	Buildidian Oct 10 It ov 1. 10.	88	33
>>	Thymi 5 fach sine Terpeno H M 10		200
>>	> album rectificatum Ph. G. IV. H. M. 1. 70. »	14	30
>>	Valerianae verum H M. 4.70	42	-
>>	Vini (Weinöl, schweres) H M 4.40 »	40	
>>	Vitis viniferae vide Aether oenanthicus.		
>>	Wintergreen rectificatum aus Gaultheria procumbens.	l	
	U. S. P. H M. 2. 20 »	20	-
>>	» aus Betula lenta H M. 2 »	18	
>>	» künstl. vide Methyl. salicylic.	1	
*	Zingiberis verum	4	40
Ono	nin g M. 1.70	14	50
	thalmiatrische Gelatinen u. Papiere vide Gelatine etc.		i
Opii	ım vide Drogen Liste.	1	
	-Präparate vide Organpräparate.	l	
Oro		2	20
-		7	
Orci	n cryst. D M.1.—	1 '	30
ure	cin tannicum in Gläsern zu 25, 50, 100, 250 u. 1000 g.		
	Н № 18.—. К	165	
	in Gläsern zu 10 g. M. 10. —. pr. K, bezw. M. 1. —		
	pr. H theurer.	ł	
Ore	cin-Chokolade-Tabletten in Originalcartons zu 20	1	
	Tabletten, deren jede 0,25 g. Orexin tannicum		
	enthält; pr. Carton	1	90
Ore	cin-Tabletten in Glastuben mit Cartons enthaltend		1
	10 Tabletten zu 0,25 g. Orexin tannicum; pr. Tube	_	80
	Alles Netto Cassa.		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	l .	

Organpräparate, Thierische:	M	27
Blutegelextract sterilisirt, incl. Röhrchen von 5, 10 u. 25 g		1
D M 1.30 H	11	1
Gerebrum sicc. puly. (Gehirnsubstanz)	5	
» > Tabletten comprimirt à 0,1 g		i
Originalglas von 50 Stück M 90.		
» » 100 » » 1.60,		
corpora lutea sicca	1	40
» » Tabletten compr. à 0,05 g Originalglas von 50 Stück M. 5.50.		l
* * 100 * * 10.40.		
xtractum Glandulae suprarenalis (Extract. supra-		
renale haemostaticum.)	3	30
landula Prostatae sicc. pulv. (Vorsteherdrüse) D.M. 2 H.	16	50
» » Tabletten comprimirt à 0,125 g		1
Originalglas von 50 Stück M. 2. 50.		
» » 100 » » 4. 40.	1	
landula suprarenalis sicc. pulv. (Nebenniere) D. M. 4.40.	40	-
» » Tabletten comprimirt à 0,1 g		
Originalglas von 50 Stück M. 3. 10.		
» Rachitol-Tabletten vide Rachitol pag. 169.	1	
landula Thymi sicc. pulv. (Thymusdrüse) D M. 1. 20.	9	40
» » Tabletten comprimirt à 0,05 g	0	10
Originalglas von 50 Stück M 80.	1	
> > 100 > > 1.35		
landula Thyreoidea sicc. pulv. (Schilddrüse) K	50	_
H M. 5, 50. D M. —, 70.		
» » Tabletten comprimirt à 0,1 g		
Originalglas von 50 Stück M 70.	1	
» 100 » 1.10. landula Thyeroidea bovina sicc. pulv. (Schilddrüse) H	10	
D M. 2.—.	16	50
epar sicc. pulv. (Rindsleber) H M. 4.30 K	39	
Tabletten comprim. à 0,5 g	39	_
Original glas von 100 St. M. 3 30		
ypophysis cerebri sicc. pulv. (Gehirnanhang) D. M. 5 II	44	
» » Tabletten comprimirt à 0,1 g		
Originalglas von 50 Stück M. 3. 90.		
» » 100 » » 6. 60.		
ien sicc. pulv. (Hammelmilz)	3	30
» Tabletten comprimirt à 0,1 g		
Originalglas von 50 Stück M 90.		
* * * 100 * * 1.60. ien sicc. pulv. (Schweinemilz)		40
Tabletten comprimit à 0,1 g	4	40
Originalglas von 50 Stück M. — 90.		
» » 100 » » 1,60.		
amma siccata pulvis. (Kuheuter)	4	40
> Tabletten comprimirt à 0,1 g	1 1	
Originalglas von 50 Stück M. —. 90.		
» » 100 » » 1.60.		
edulla ossium rubra sicc. pulv. (Rothes Knochenmark) »	5	
» » » Tabletten comprimirt à 0,1 g		
Originalglas von 50 Stück M 90.		
»		

2. 220101	-	<u>. </u>
	M.	24
Ovaria sicc. pulv. Ovarial (Ovarien) D. M. 2.50 H	22	- 1
» » Tabletten compr. à 0,5 g frische Ovariensubstanz		
Originalglas von 50 Stück M.1		
» » 100 » M. 1. 80.		
Parotis sicc. pulv. D #6 1.80 H	15	50
Renes siccati pulv. (Niere)	5	
» » Tabletten comprimirt à 0,1 g		
Originalgl. v. 50 St. M 90.		
» 100 » M. 1.60.		
Testes siccati pulv. H M. 5. 50 K	50	
» » Tabletten comprimirt à 0,25 g		
Originalglas von 50 Stück M. 1. 40.		-
» » 100 » » 2, 50.		
Thyreoidinum depurat. Notkin (Schilddrüse) g	2	20
> > Tabletten compr. à 0,01 g		
Originalglas von 50 Stück M. 1.70.		
» » 100 » » 3. 10.		
Opocerebrinum Poehl pro injectione in Ampullen.		
1 Schachtel à 4 Ampullen	5	90
» Tabletten compr. à 0,3 g Glas von 50 St.	2	50
» » à 0,2 g Glas von 50 St.	2	15
Netto Cassa.		
Opohepatoidinum	5	50
Opohypophysinum, nur in kleinen Mengen lieferbar D	7	70
Opolieninum)		
Opomedullinum		
Opoossiinum D M. 1. 30	11	
Oposuprareniinum		
Opothyreoidinum		
Opoorchidinum		
Opoovulinum D M. 1.50	13	 -
Opoprostatinum		
Ormosin hydrochloricum	6	60
Orthoform, in Schachteln v. 25, 50, 100, 250, 500 u. 1000 ginel. K	182	
» Neu in Gläsern v. 25, 50, 100,	126	
» salzsaures Neu J 250, 500 u. 1000 g incl.	120	
Netto Cassa.		
Ortho-Nitro-Benzaldehyd vide Nitrobenzaldehyd.		
Osmium metallicum g	8	30
» chloratum	6	60
Osmium-Ammonium chloratum »	5	50
» -Iridium	3	90
» -Kalium ohloratum	4	40
» -Natrium » »	5	
Ostruthin D M. 7. 70	1	
Ovaria sicc. pulv. (Ovarien v. Kühen) vide Organpräparate,		
> Tabletten J Thierische. pag. 157.		00
Oxamaethan	3	30
Oxamid D M. —. 55	4	
Oxanilid	4	-
Oxaphor = Oxycampher 50% ige alkohol. Lösung K	115	
Netto Cassa.		
incl. OrigGläser von 25, 50, 100, 250, 500 u. 1000 g.	-	=0
Oxyacanthin puriss. cryst g	5	50
> sulfuricum oryst	2	50
Oxybenzaldehyd, (para-) D M 1.45	12	-
, (ortho-) vide Acidum salicylosum.	Digit	(e0)
Oxychinaseptol vide Diaphtherin (D. R. P.).		L

D. MICICE - 100 - Dail	TOU	au	<i>)</i> •
		M	94
Oxyhydrastinin vide sub Hydrastinin.			
Oxynaphtoësäure vide Acid. oxynaphtoic.		1	
Oxysparteïn purum cryst	D	7	20
hydrochloricum H M 45		5	-
» sulfuricum H M. 45. —	,	5	-
T		1	
Palladium metall., Blech u. Draht		4	40
* * * * * pr. anal. v. ReagL.	g	1	10
» nigrum (Mohr)		4	40
» » » pr. anal. v. ReugL.		*	10
» » pulv	,	4	40
» » spongiosum	,	3	30
» -Asbest 50% g M 2.80	Ď	25	-
> chloratum sice. (Chlorür.) g M. 2.70	»	24	
> > (») pr. anal. v. ReugL.	-	44	-
solut. () pr. anal. v. ReagL.			
		4	
» jodatum	g D	25	
> nitricum sicc. g M. 2.80	D	40	
» » solut. pr. anal. v. ReagL. Palladium-Kalium chloratum g M. 1. 90	>	16	50
	,		30
> -Natrium chloratum g M. 1.50	,	13	-
- I was a second of the second	K	50	
Pankreatin pur. absolutum H M. 5.50	»	13	
» in lamell. H M. 3.—	,	26	50
	>	4	40
	»	20	40
» -Pepsin H M. 2. 20	>	13	-
	-	16	50
» Natrio bicarbonico H M. 1. 90	>>	15	50
» saccharat. H M 1.70		19	00
Papain 1:80 vide Succus Caric. Papayae.			
1: 200 vide Papayotin.	D		90
Papaverin pur. cryst. H M 6.60		1	10
	>	' '	10
Papayotin 1 Theil 200 Theile Blutfibrin in alkalischer	н	15	50
Lösung peptonisirend D M 1.70.	п	13	30
Papiere für ophthalmiatrische Zwecke vide Gelatine etc.			
Paraacetphenetidin vide Phenacetinum. Para-Chloralose vide Chloralose, Para-,			
Paracotoin vide Cotoin.			
Paradiamidobenzol vide Phenylendiamin.			
Paraffin solidum ErstarrP. 48—48° bei 10 K \mathcal{M} —.95.	K	1	05
> > 52—53° bei 10 K % 1.05.) I	1	15
3 32—35° bei 10 K % 1.05. 3 3 56—58° bei 10 K % 1.10.	,	1	20
		1	20
Ph. G. IV., Hung. II. u. Ned. III. Smp. 74—76° bei 10 K # 1.87.		2	10
molle (Weich-Paraffin) ErstarrP. 40—42°.	2	4	95
bei 10 K # 77.	"		99
	,	4	90
> liquidum Ph. G. IV. bei 10 K M 1. 10	ъ	1	20
Paraform, vide Formaldehyd, Para			
» Collodium vide sub Collodium.		4	10
Paraglobulin pur	g	1 2	10
Paraguay-roux (Tinctura Spilanthis)	v	Z	20
Parakresalol vide Kresalol.			
Paraldehyd puriss. Ph G. IV., Hung. II., Brit., Dan. u. U. S. P. H. M. —. 70.	_		Ear
U. S. P. H M 70	»	5	OU

	MIGICK - 109 - Darms	, w ca c	•
		M	94
arami	d		-
	dodimethylanilin vide Dimethylparaphenylendiamin.	1	1
	sicc. pulv. vide Organpräparate, Thierische p. 157.		
arvoli	n aus Cinchonin D M.6	55	-
ancin		2	20
elletie	hydrochloricum	1 -	20
(3	80
1;	purum, benzoicum pur	3	30
	bedroteum pur		
1 >	hydrobromicum pur	3	30
· *	hydrochloricum pur »	3	30
3 3 3 3	nitricum pur	3	30
) »	salicylicum pur	3	30
) »	sulfuricum pur. (Syrupform)	2	20
) »	tannicum H M 30. —	3	30
) >	» Tabletten compr. à 0,1 g	1	1
1	bei 100 Stück und mehr % St.	3	90
	» weniger als 100 Stück » »	4	40
1 >	valerianicum g	3	30
eaude.	pelletierin purum (orystallisirt) »	1	70
- Cuuu	Ifurioum all oryet	li	
- 50	Ifuricum alb. cryst	1	10
" lly	urochioricum aib. cryst		30
Hotin	um hydrochioricam cryst 0,1 gr	5	50
Julaut	solution	1	40
ntal.	in Blechdosen à 10 Originalgi. à 10 g H	5	50
	incl. Originalglas.		1
Nui	Mengen bis 100 g durch die Post versendbar.		1
	Gwaggara Mangan naw Rahn		
entam	ethylendiamin hydrochloricum g	3	80
entan	ethylendiamin hydrochloricum g S. 35—40° H M.1.30	11	
ensin.	pur. absolut. in lamell. 1:4000 H .468.50	77	_
>	» Ph. Brit. H M 2. 20 »	20	
	» in lamell. Ph. Belg. H M. 2. — »	18	
_		12	
	» gran. solub. H. M. 1.40		
35	pulv. solub. Ph. G. IV. u. Dan. H off 1. 30.	11	-
>>	» » Ph. Aust. VII., Hung. II.,		0.0
	Ned. III. u. Belg »	8	80
	drochloricum solubile 100°/0 H M 1.40.	12	-
3	» Extractform »	10	-
» ac	idificatum Ph. Portug. H M. 3.70	33	-
, 88	ccharatum Ph. Japon	7	70
» in	ccharatum Ph. Japon	5	50
» lac	eticum vide Lactopepsin.	1	
» Pł	Rossica H M 1.30. amylo Ph. Gall. (weiss) Dextrino (gelb) ssenz nach Dr. Liebreich Pepsin. phosphoricum spiss. H M 1.70. K	11	-
» C.	amylo Ph. Gall. (weiss)	2	80
» C.	Dextrino (gelb)	3	30
. E	ssenz nach Dr Lighreich	1	20
ntor-	Popein phosphorism enits H. 46 1.70 W	15	50
pton~	enice a corne		
pron.	spiss. e carne	6	
	cc. e carne H #41.20	10	50
>	ex albumine H M. 3. —	27	50
>	e fibrino sanguinis (sog. weisses Fleischpepton) »	13	_
	H M 1.50.	1	
	sine sale, nach Vorschrift des deutschen	!	
ъ		Lan	
w	Apotheker-Vereins. H .# 9.20 »	1 20	
»	Apotheker-Vereins. H M 2 20. »	20	_
	Apotheker-Vereins. H # 2 20. » . purum D # 4.—	35	_
hy	Apotheker-Vereins. H M 2 20. »	35 35	(ared)

	M	24
Periplocin	2	80
Peronin Merck D. RP. Nr. 91813. D M. 10	1	10
nur in Orignalgläsern von 1, 5 und 10 g excl.		
» -Tabletten comprimirt à 0,02 g		
OrigGlas von 100 Stück	2	60
Peucedanin (Imperatorin) g M 75	5	50
Pflanzenpapier, Japanisches Usuyo, vide pag. 204.		
Phaoretin vide sub Rhabarberstoffe.		
Phenacetinum Ph. G. IV., Brit., Ross., Japon. Anhg. u. F. U.		
(cryst. od. pulv.) H M 1. —. K	8	60
exclusive Packung.		
Phenacetolin D M 80 H	6	60
» pr. anal. v. ReagL.		
Phenanthren depur. H. M. 1.50 K	13	-
> puriss. H M. 3. 70	33	
Phenanthrenchinon puriss. oryst. D M. 1.30 H Phenazon vide sub Pyrazolonum.	11	
Phenazon vide sub Pyrazolonum.		
Phenetol purum	3	10
Phenocoll hydrochloricum incl. Origfl. v. 50 u. 100 g K	115	-
Phenol- & Phenylhydrat vide Acid. carbolic.		
Phenol benzoatum H. M. 4. —	35	-
> chloratum, mono-vide Monochlorphenol.		
» jodatum cryst. D M. 1. 30	11	-
monobromatum (ortho-) D M 1.30	11	-
» sulfo-ricinicum (Acid.phenylo-sulforicinic.) H M5.—. K	44	_
Phenol-Glycerin	4	40
- Natrium sulforicinicum nach Prof. Heryng für		
laryngologische Zwecke:		
mit $25^{\circ}/_{\circ}$ Phenol H. $4.5.50$.	50	-
$30^{0}/_{0}$ > > 5.30. > Wenn Phenol sulforinicum verlangt wird, gube ich stets	48	-
obige Präparate und nur wenn ausdrücklich vorgeschrieben		
Acid. phenylosulforicinicum.		
Phenolphtaleïn pur., Ph. G. IV. H M. 3. —.	27	
> zu Denaturirungszwecken H M2.— »	18	
pur. pr. anal. v. ReagL.		
Pheno-Resorcin H M. 1. 90	16	5 0
Phenoxycoffein	11	-
Phenylacetyl chloratum D M 3	26	5 0
Phenylearbamid (Phenylharnstoff) D M. 2. 20	20	_
Phenylendiamin (meta) hydrochloricum pur. (Mono-	_	
amidophenylamin hydrochloricum)	5	-
	5	_
» (meta) sulfuricum	4	40
" (meta) sulfuricum	5	
" (meta) sulfuricum	3	30
" (meta) sulfuricum		30 30
(meta) sulfuricum	3	30
(meta) sulfuricum	3 1	30
(meta) sulfuricum	3	30
(meta) sulfuricum	3 1 1 22	30
(meta) sulfuricum	3 1	30
(meta) sulfuricum	3 1 1 22 5	30 30 50
(meta) sulfuricum	3 1 1 22 5 16	30
(meta) sulfuricum	3 1 1 22 5	30 30 50

	ım (= Salol	Ph (IV	Day	n Re	it		M	9
Jar	on. Anhg.,						K	5	50
franco nach allen	Orten des d	eutsch	en R	eiche	s, bez	w.			
franco bis zur (Frenzstation	oder	fran	ico I	Bord	in	1		
deutschem Hafer									
Rabatt: bei Abna	hme von 10	K in	3 Moi	naten	1 . 01		- 4		
	bezw. 20	» » (3	>	117	0	,		1
» »	von 25	» » §	3	>>	20%				
	bezw. 50	» » (3	>	1 2 10	•			
35 35 35	von 50	» » :	3	30	4 %		- 1		1
	bezw. 100	» » (3	20	1 4 1	0	- 1		
Zuschläge für an	dere Packu	ngen:							
Blechdosen	von 1 K	M	25 p	ro K			- 1		
*	» 1/2 »	»	40	w w			- 1		
»	» 1/4 »	» —.	60	» »			- 1		1
>>	» 100 g » 1 K	» 1.		» »			- 1		
Cartons	» 1 K	» —.	20	» »			- 1		
»	» 1/2 »	» —.	30	» »					1
33	» 1/4 »	»	60	» »					
»	» 100 g	» 1.	_	» »			- 1		
Gläsern	» 1 K	»	40	» »			- 1		
»	» 1/2 »	» —.	50	» »					
»	» 1/4 »	» —.		» »					
23	» 100 g			» »			- 1		
henylurethan vide							- 1		1
hloretin cryst.							D I	5	50
	30		·				H	11	-
hloridzin D M. 1.		rei D	M	· • —.	:		H ,	11 35	_
		rei D	M. an	i. —. al. v.	Read		>		_
Phloridzin D M. 1. Phloroglucin puriss.	diresorcinf	p_{I}	. an	al. v.	Reag	yL.	,		_
Phloridzin D M. 1. Phloroglucin puriss. - Vanillin pr. a	diresorcinf nal. v. Reage	ns nac	r. and h Gü	al. v. nzbur	Reag g pag	yL.	,		_
Phloridzin D M. 1. Phloroglucin puriss. - Vanillin pr. as Phloroglucinol, Holz	diresorcinf » nal. v. Reage zstoffreagens	ns nac v. Re	r. and h Gü	al. v. nzbur	Reag	gL. g. 18.	,	35	_
Phloridzin D M. 1. Phloroglucin puriss. - Vanillin pr. w Phloroglucinol, Holz Phlorol D M. 2. 60.	diresorcinf nal. v. Reage zstoffreagens	ns nac	r. and h Gü	al. v. nzbur	Reag g pag	gL. g. 18.	,		_
hloridzin D M. 1. hloroglucin puriss. > - Vanillin pr. aa Phloroglucinol, Holz hlorol D M. 2. 60. choron D M. 4. 60.	diresorcinf * nal. v. Reage zstoffreagens	pr ns nac v. Re	r. and h Gü eag1	al. v. nzbur L.	g pag	gL. g. 18.	>	35 23 42	
hloridzin D M. 1. hloroglucin puriss. > - Vanillin pr. as Phloroglucinol, Holz hlorol D M. 2.60. horon D M. 4.60. hoshorus amorphu	diresorcinf nal. v. Reage zstoffreagens	pi ns nac s v. Re : bei	r. and h Gü eag1	al. v. nzbur L.	g pag	yL. y. 18.	» K	35 23 42 5	1
hloridzin D M. 1. hloroglucin puriss. > - Vanillin pr. ac Phloroglucinol, Holz Phlorol D M. 2. 60. Phoron D M. 4. 60. hoshorus amorphu > lucidus in bac.	diresorcinf nal. v. Reage zstoffreagens	pr ns nac s v. Re bei . »	r. and h Gü eag1 10 K	al. v. nzbur L	g pag	yL. y. 18.	» « « « « « « « « « « « « « « « « « « «	35 23 42 5 4	20
hloridzin D M. 1. hloroglucin puriss. - Vanillin pr. ai Phloroglucinol, Hole Phlorol D M. 2. 60. horon D M. 4. 60. hoshorus amorphu lucidus in bac.	diresorcinf nal. v. Reage zstoffreagens Ph. G. IV 3 mm diel	pr ns nac s v. Re bei . »	r. and h Gü eag1 10 K	al. v. nzbur L	g pag	gL. g. 18.	» « « « « « « « « « « « « « « « « « « «	35 23 42 5	20
hloridzin D M. 1. hloroglucin puriss. > -Vanillin pr. an Phloroglucinol, Holz hlorol D M. 2. 60. horon D M. 4. 60. hoshorus amorphu > lucidus in bac. > jodatus H M.	diresorcinf ** nal. v. Reage zstoffreagens ** Ph. G. IV 3 mm diel 3. 70.	pins nacc s v. Re bei . »	r. and h Gü eag1 10 K	al. v. nzbur L	g pag	gL. g. 18.	» K »	23 42 5 4 8 33	20 80
hloridzin D M. 1. hloroglucin puriss. - Vanillin pr. au Phloroglucinol, Holz hlorol D M. 2. 60. horon D M. 4. 60. hoshorus amorphu - lucidus in bac. - jodatus H M. - oxychloratus	diresoreinf nal. v. Reage zstoffreagens Ph. G. IV 3 mm dicl 3. 70. H M — 60.	prons naces v. Re	r. and h Gü eag1 10 K	al. v. nzbur L	g pag	 gL. g. 18.	» K » «	23 42 5 4 8 33 4	20 80 - 90
hloridzin D M. 1. hloroglucin puriss. - Vanillin pr. ai Phloroglucinol, Holz Phlorol D M. 2. 60. horon D M. 4. 60. hoshorus amorphu - lucidus in bac. - jodatus H M. - oxychloratus - pentabromatus	diresorcinf mal. v. Reage estoffreagens Ph. G. IV 3 mm diel 3. 70. H M.—. 60. H M. 1. 70	prons naces v. Rebei	r. and h Gü ag1	al. v. nzbur L	g pag	 gL. g. 18.	» « » « » » » » » »	23 42 5 4 8 33 4 15	20 80 90 50
hloridzin D M. 1. hloroglucin puriss. - Vanillin pr. as Phloroglucinol, Holz Phlorol D M. 2. 60. horon D M. 4. 60. hoshorus amorphu lucidus in bac. jodatus H M. oxychloratus pentabromatus pentachloratus	diresorcinf nal. v. Reage zstoffreagens	prons nac. s v. Re bei	r. and h Gü ag1	al. v. nzbur L	g pag	gL. g. 18.	» K » «	23 42 5 4 8 33 4 15 4	90 50 90
hloridzin D M. 1. hloroglucin puriss. - Vanillin pr. ai Phloroglucinol, Holz Phlorol D M. 2. 60. horon D M. 4. 60. hoshorus amorphu lucidus in bac. - jodatus H M oxychloratus - pentabromatus - pentabromatus - pentasulfuratus - pentasulfuratus - pentasulfuratus	diresorcinf nal. v. Reage zstoffreagens	prons naces v. Rebei	r. and h Gü ag1	al. v. nzbur L	g pag	gL. g. 18.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	23 42 5 4 8 33 4 15 4 3	90 50 90 90
hloridzin D.M.1. hloroglucin puriss. - Vanillin pr. an Phloroglucinol, Holz Phlorol D.M.2.60. Phoron D.M.4.60. hoshorus amorphu lucidus in bac. - jodatus H.M. oxychloratus pentachloratus pentachloratus pentasulfuratus tribromatus H.	diresoreinf nal. v. Reage zstoffreagens Ph. G. IV 3 mm diel 3. 70. H M. — 60. H M. 1. 70 (PCl ₅) H M. 1. 70.	prons nac. s v. Re bei . bei	r. and h Gü ag1	al. v. nzbur L	g pag	gL. g. 18.	* K * * * * * * * * * * * *	35 23 42 5 4 8 33 4 15 4 3 15	20 80 90 50 90 90 50
chloridzin D M. 1. chloroglucin puriss. - Vanillin pr. ac chloroglucinol, Holz chlorol D M. 2. 60. choron D M. 4. 60. choron D M. 4. 60. choshorus amorphu - lucidus in bac. - jodatus H M. - oxychloratus - pentabromatus - pentasulfuratus - pentasulfuratus - tribromatus (P - trichloratus (P	diresorcinf nal. v. Reage zstoffreagens Ph. G. IV 3 mm dicl 3. 70. H. M. —. 60. H. M. 1. 70. (PCl ₅) H s cryst. I. M. 1. 70. Cl ₈)	pins nac.	r. and h Gü ag1	al. v. nzbur L	g pag	gL. g. 18.	» » « » » » » » » »	35 23 42 5 4 8 33 4 15 4 3 15 3	90 50 90 50 90 50 30
chloridzin D.M.1. chloroglucin puriss. - Vanillin pr. ac chloroglucinol, Holz chlorol D.M.2.60. chloron D.M.4.60. chloron b. d. 60. chlorous amorphu - lucidus in bac. - jodatus H.M. - oxychloratus - pentachloratus - pentachloratus - pentaculfuratus - pentaculfuratus - tribromatus H.	diresorcinf nal. v. Reage zstoffreagens Ph. G. IV 3 mm dicl 3. 70. H. M. —. 60. H. M. 1. 70. (PCl ₅) H s cryst. I. M. 1. 70. Cl ₈)	pins nac.	r. and h Gü ag1	al. v. nzbur L	g pag	gL. g. 18.	* K * * * * * * * * * * * *	35 23 42 5 4 8 33 4 15 4 3 15	20 80 90 50 90 90 50
hloridzin D M. 1. hloroglucin puriss. - Vanillin pr. an Phloroglucinol, Holz Phlorol D M. 2. 60. Phoron D M. 4. 60. Phoshorus amorphu lucidus in bac. - jodatus H M. - oxychloratus - pentabromatus - pentasulfuratus - pentasulfuratus - tribromatus (P	diresorcinf nal. v. Reage zstoffreagens Ph. G. IV 3 mm dicl 3. 70. H. M. —. 60. H. M. 1. 70. (PCl ₅) H s cryst. I. M. 1. 70. Cl ₈)	pins nac.	r. and h Gü ag1	al. v. nzbur L	g pag	gL. g. 18.	» » « » » » » » » »	35 23 42 5 4 8 33 4 15 4 3 15 3	90 50 90 50 90 50 30
hloridzin D M. 1. hloroglucin puriss. - Vanillin pr. an Phloroglucinol, Holz Phlorol D M. 2. 60. Phoron D M. 4. 60. Phoshorus amorphu lucidus in bac. - jodatus H M. - oxychloratus - pentabromatus - pentasulfuratus - pentasulfuratus - tribromatus (P	diresorcinf nal. v. Reage zstoffreagens Ph. G. IV 3 mm dicl 3. 70. H. M. —. 60. H. M. 1. 70. (PCl ₅) H s cryst. I. M. 1. 70. Cl ₈)	pins nac.	r. and h Gü ag1	al. v. nzbur L	g pag	gL. g. 18.	» » « » » » » » » »	35 23 42 5 4 8 33 4 15 4 3 15 3	90 50 90 50 90 50 30
hloridzin D M. 1. hloroglucin puriss. - Vanillin pr. an Phloroglucinol, Holz Phlorol D M. 2. 60. Phoron D M. 4. 60. Phoshorus amorphu lucidus in bac. - jodatus H M. - oxychloratus - pentabromatus - pentasulfuratus - pentasulfuratus - tribromatus (P	diresorcinf nal. v. Reage zstoffreagens Ph. G. IV 3 mm dicl 3. 70. H. M. —. 60. H. M. 1. 70. (PCl ₅) H s cryst. I. M. 1. 70. Cl ₈)	pins nac.	r. and h Gü ag1	al. v. nzbur L	g pag	gL. g. 18.	» » « » » » » » » »	35 23 42 5 4 8 33 4 15 4 3 15 3	90 50 90 50 90 50 30
chloridzin D M. 1. chloroglucin puriss. - Vanillin pr. ac chloroglucinol, Holz chlorol D M. 2. 60. choron D M. 4. 60. choron D M. 4. 60. choshorus amorphu - lucidus in bac. - jodatus H M. - oxychloratus - pentabromatus - pentasulfuratus - pentasulfuratus - tribromatus (P - trichloratus (P	diresorcinf nal. v. Reage zstoffreagens Ph. G. IV 3 mm dicl 3. 70. H. M. —. 60. H. M. 1. 70. (PCl ₅) H s cryst. I. M. 1. 70. Cl ₈)	pins nac.	r. and h Gü ag1	al. v. nzbur L	g pag	gL. g. 18.	» » « » » » » » » »	35 23 42 5 4 8 33 4 15 4 3 15 3	90 50 90 50 90 50 30
chloridzin D M. 1. chloroglucin puriss. - Vanillin pr. ac chloroglucinol, Holz chlorol D M. 2. 60. choron D M. 4. 60. choron D M. 4. 60. choshorus amorphu - lucidus in bac. - jodatus H M. - oxychloratus - pentabromatus - pentasulfuratus - pentasulfuratus - tribromatus (P - trichloratus (P	diresorcinf nal. v. Reage zstoffreagens Ph. G. IV 3 mm dicl 3. 70. H. M. —. 60. H. M. 1. 70. (PCl ₅) H s cryst. I. M. 1. 70. Cl ₈)	pins nac.	r. and h Gü ag1	al. v. nzbur L	g pag	gL. g. 18.	» » « » » » » » » »	35 23 42 5 4 8 33 4 15 4 3 15 3	50 30

										M	2
Phosphorsalz v.											
Phtaldiamid (Pl		id)		•			•		H	7	70
Phtalid D. M. 3	3. 40.			٠					>	31	-
Phtalimid .		•					•	. •	3	4	40
Phtalimid-Kaliu			•	٠			•		>	5	50
Phtalyl. chlorat									3	11	-
Physostigmin (1	eserin)				Ph. B	rit.		•	g	8	30
>	>		oicum			•	>		>	8	30
>	3	borio			•	•	•		3	8	30
>	>	citri	cum	. •		. •	•		*	8	30
>	>>	hydr	obrom	icum	crys	it.			*	8	30
>	>	hydr	ochlor	icum	crys	st.			>	8	30
>	3	nitri							3	8	30
>		salic	ylicun	n cry	/st.	Ph.	G. I	٧.,			
		A	ustr.	VII.,	Helv	. III	., D	an.,			
		H	lung.	II., I	Ned. 1	Π.,	F. U	. u.			
			. S. P						>	7	20
# w	>	sulfu	iricum	alb	. pulv	. Ph	. G.	١٧.,			
					U.S.						
								nhg.	>	7	20
3			3	i. k	amell.				>	7	20
>	•	tart	aricur	11					>	8	30
Eintheilungen					20 d	Lufsc	nlag	p. g.			
» pur., Pseu	ido-, a	us Nu	ces C	ali					20	33	-
Picolin .									H	2	5
Picrotoxin Ph	. Brit.	D A	43.30						>	30	<u> </u>
Pilocarpidin nit	ricum	cryst	. Hari	nack.					g	5	50
Pilocarpin puru									3	2	50
» boricum c	ryst.								>>	1	96
 hydrobron 		cryst.						1		1	90
 hydrochlo 	ric. cr	vst. p	uriss.	Ph	. G. I	V.,				_	
Austr.	VII.,	Dan.	Mad	TIT	. He	lv. I	Π.,	Sa			1
· Hung.					٠.			as	>>	1	. 90
» nitricum			rit.					(0	>	1	90
» phenylicus	m.							Netto Cassa	*	1	90
» salicylicum » sulfuricum	m crvs	st						et	>	1	90
» sulfuricum	n crvs	t						Z		1	90
 tannicum 				Ċ					*	i)
 valerianio 	um er	vst.				Ĭ.		J		1	1
Pilulae. Falls	in Fra	ge ko	mmen	de M	enge	nich	t zu	kleir	1	1	
bin ich zur	Anferti	gung	in me	iner	Anot	heke	he	reit	•,		
Pinakolin D .				•	po.				H	28	_
Pinakon D M				i.	•	•	•	•	*	13	
Pinen D M			•	•	•	•	•	•		5	50
Piperazin puru	m ine	l Orio	rinalfl	e con	von.	1 0	•	•	ĸ	358	
riporumin puru	,	. 0116	5 main	acon	1011	10	، مأم	25 g		330	1
	:	Pastil	lan à	1 ~	Onic	inal	oue:	L AU B		330	1
• •		Lastin	ien a	ı g.	Ong	inai	1011	e v. Pasti	llan	3	30
, ,	m								пеп		30
, ,		g0 [] 10	D M	. and	4~ 909	0 11	11 .	1	v	00	
Plperidin puriss	s. S. 10	6º D. R	. P. N	r. 908	308 et	c. H	M. 1	1	K	88	-
Piperidin puriss	s. S. 100				308 et •	c. H	M. 1	1	>	_	-
Piperidin puriss technicum hydrochlo	s. S. 106 ricum	н.	ر د 11. –	·	308 et	c. H	M. 1	1	>	88	-
Piperidin puriss technicum hydrochlo bitartarict	s. S. 106 ricum um H	H .A	% 11	·	308 et : :	c. H :	M. 1 :	1	>	88 88	-
Piperidin puriss technicum hydrochlo	s. S. 106 oricum um H	H M M 11 H M	% 11 —. 7. —.	·	308 et	c. H : :	M. 1	1	>	88	

DI-4	in matallia Olash & Dunkt on M.A.	Me	94
	in metallic. Blech & Draht g M. 4. — D spongiosum g M. 4. 20	36	50
>	 spongiosum g M. 4. 20	87	50
30		41	-
3	» pr. anal. v. RengL		
>	chloratum sicc. (Chlorid) g M 1.80. D M 15.50 H	132	-
39	» » pr. anal. v. ReagL.		
*	» solutum (Chlorid) Ph.G. III. (1:19) H.M. 8.30 K	75	-
3	» » » » pr. anal.		
	v. ReagL.		
30	»	143	-
>	chloratum (Chlorar)	2	90
>	cvanatum (Cvanür)	2	70
30	jodatum	2	20
	nitricum	2	
>>	sulfuricum g	2	70
3	-Kalium bromatum cryst »	2	90
Plat	in-Ammonium chloratum (Platinchlorur-Ammoniak) »	2	80
>	» cryst. (Chlorür) »	3	70
	» » (Chlorid) (Platiusalmiak) »	3	30
>	» » sice. (Chlorid) (») »	2	20
>	-Baryum chloratum cryst. + 4 aq	2	90
D	-Coloium chloratum	2	50
»	-Kalium chloratum cryst. (Chlorür) g M. 1.90 1)	16	
>	-Kalium chloratum cryst. (Chlorur) g M. 1.90 D > sesquichloratum sicc. (Chlorid) g M. 2	17	60
,,	» oryst. (Chlorid) g M 2 »	17	60
"	Lithium chlorotum (Chlorid)	2	50
	-Lithium chloratum (Chlorid) g	2	60
3	-Lithium chloratum (Chlorid) g -Natrium chloratum cryst. (Chlorür)	17	60
39	sico. (Onioria) g Ma 2	2	80
DI-4:	-Ammon. cyanatum cryst	2	
Plati	n-Baryum cyanatum cryst. für Röntgen-Vers	2	_
	D M. 17.50. H M. 154.—. > Schirme à 9×12 cm Lightw. à M. 10.50.		
>	> Schirme a 9×12 cm Lientw. a M 10.30.		
	à 13×13 »		
	à 13×18 →		
	à 18×24 »		
	a24×30 » ° a » 50. −.		
	å30×40 →		
	à 18×24 > à 34.—. à 24×30 > à 50.—. à 30×40 > à 82.50. à 36×38 > à 93.50. à 40×50 > à 130.—. à 41×46 > à 126.50.		
	à 40×50 → à >130.—.		
	å41×46 » » à »126.50.		0.0
>		2	90
30	-Calcium cyanatum cryst	2	90
>	-Ferro-cyanatum »	6	
39	-Kalium cyanatum cryst. D M. 22. —	2	50
>>	» sesquicyanatum cryst »	2	80
>	-Lithium evanatum (Cvanür)	3	90
>	» -Rubidium cyanatum cryst. f. Röntgen-Vers. »	2	80
,	-Magnesium eyanatum cryst. (gross) »	2	80
9	-Natrium evanatum ervst	3	90
3			
	-Plumbum evanatum ervst	3	30
>	D 1:11	2	30 50
>	-Plumbum cyanatum cryst		

ъ.	et m		H.	27
Pla	tin-Thorium cyanatum	3	3	30
	Trotter of the transfer (Brosse)	•	5	-
		>	3	30
3		•	3	30
	ojuma emerum erjen	•	3	30
*	ojunui Hapiciojunia	•	2	80
>		•	4	40
*	» -Natriumeyanür eryst	•	3	90
*	» jodatum cryst		3	30
-	-Ammonium rhodanatum cryst		3	30
	-Baryum rhodanatum cryst		3	30
	-Kalium rhodanatum cryst	•	3	30
Dip	latosamin sulfuricum cryst	•	3	30
	tinaschwämme Dutzer	d 1	0	50
	mbum metall. puriss. pulv		5	_
3	pur. in Stangen		1	70
3	» » in Bandform		3	30
3	» » granul. silberfrei bei K M 1.10.		1	20
	aceticum puriss. cryst. Ph. G. IV., Hung. II.,		-	
	Austr. VII., Dan., Brit., Ned. III.,	- 1		
	F. U. u. U.S. P. b. 10 K.M.—. 75.			85
3	» » pulv . b. 10 K		- 1	95
30	» » pr. anal. v. ReagL.		-	33
			į	
	bottom 1 pr. anati v. 100g. 21	- 1	- 1	00
,	» depur. cryst. bei 10 K M 70 »		_	80
*	> tribasicum		6	60
25	-tartarioum		5	50
0	aethylosulfuricum liquid		6	60
A	benzoicum H M.—. 80.		6	60
*	bichromicum purissimum		6	60
	boricum		2	80
>>	bromatum H M. 1. 10		3	80
.9	bromicum H M. 2.50		2	
D	butyricum H		1	40
*	carbonicum dep. bei 10 K # 1.10 K		L	30
3	» puriss. bei 10 K M 2.80 »	1 2	2	90
2	chloratum pur. bei 10 K M. 1. 90	1 2	2	
3	> techn. pulv. bei 10 K db 88	1		_
3	chromicum pur. fus. & pulv	1 8		30
3	» » pr. anal. v. ReagL.	1		-
3	» praecip »	2		20
35	citricum	10		
3	cyanatum	1 8		80
3	cyanicum	9	- 1	80
2	ferro-cyanatum	4		1
3	0 1 11 11 1 00			40
>		11		_
3	formicicum pur. cryst. H M. 1. 80	15	. 1	50
	hypophosphorosum H M. 1.50	13		
3	hyposulfuricum H M. 3.70	33		-
b	hyposulfurosum praecip. alb. bei 10 K M 1.55 »	1		65
3	jodatum pulv. Ph. Brit. H M 1.90.	16	- 1	50
10	» in trochisc. H M. 2. 20	20		
	» cryst. H M. 2. 50	22		

=				M	99
P	lun		K	11	
	>	malicum pur. H .M. 5	»	44	-
	>	molybdaenicum H M 3.70	»	33	
	>	naphtalinsulfonicum H & 2.30	»	22	
*	>		»		85
	>	par. or just I in Drive 1000 co. 10 11	»		90
	>		»	1	30
	36	nitrosum basicum cryst	>	5	50
	>		»	4	40
	>	oxalicum	>	3	80
	3		>>	10	
		oxydatum pur. vide Lithargyrum Ph. G. IV.			
	*		>	4	40
	3			3	30
	>	» pr. anal. v. ReagL.	- 1		
*	. »	neroxydatum	>	1	20
-	>	» purum bei 10 K M 3. 20	>	3	50
	30		»	22	-
	3	phenylicum	»	4	40
	>		>	3	90
	2		2	6	60
	"		,	8	80
		propionicum pur. H M. 2. 50.	3	22	_
	3	propionicum pur. 11 % 2. 50.	,	11	
	>>	pyrophosphoricum ii oo i. oo.	,	2	20
	70	I illouitinitum	»	20	20
	3	Salicy liculii 11 on 2. 20.	Ď	2	80
	3				30
	3	boodatory davant 11 or 11 or	K	20	80
	*	Billolcum	>	3	60
	3	Silicionata	»	6	
	>	Steatinicum .	>	5	
	>>	stroteum param. II se 1. oo.	»	13	_
	-	subaceticum or st.	>	5	-
	>>	sulfo-eyanatum vide Plumb. rhodanat.	- 1		
	>	sulfuratum v. h. parat. bei 10 K M. 2	20	2	20
		> pur. fus	>	5	
	>	sulfurioum	»		80
	>		э	1	75
			>	3	30
	3	****	39	4	40
	>		>	4	40
			нΙ	100	_
			K	7	70
1	Olur	Wolliamioum ii om i	>	13	_
		mierid	g	1	10
		dophyllin Ph. G. IV., Hung. II., Brit., Dan., F. U.,	°	- 1	
7	FU	Helv. III. u. Add. Ph. Austr. VII. H. M. 3. —.	кl	26	40
		von heller Farbe u. in Weingeist und Ammoniak	``		
		von nener rarve u. in weingeist und Ammoniak			
		völlig klar löslich.	»	42	_
		puriss. (1 odophyriotoxin) 11 em 1. cc.	~	74	
		ophyllotoxin vide Podophyllin puriss.	_	9	30
-]	Pop	ulin	g	3	30
1	Corp	phyrin Alkaloid aus Alstonia	*	7	_
1	Prac	eparirsalz vide Natr. stannic.		1	

10. MIGICK = 100 =	Dai	шо	au	"
			M	92
Propionamid D M 1.70		. н	15	50
Propionitril vide Aethyl cyanat.				
Propionyl chloratum D M. 2. 10		. >	19	-
Propylaidehyd D M 2.50		. >	22	-
Propylamin (Trimethylamin) vide sub Meth	vlamin			
> verum anhydric		. D	6	60
> chloratum			5	50
Propylium aceticum		H	4	1
» bromatum (normal-) D M 1.30.			11	50
		. *	lii	1
		. *	3	40
		•	111	120
» carbaminicum D M 1.30		. »	7	70
» chloratum (normal-)		. »		1 -
chlorocarbonicumformicicum		. »	7	20
		. >	5	=
> jodatum (normal-)		. 3	4	
» (iso-) D M 1. 90		. 3	16	50
» propionicum D M 1.80.		. >	15	50
» valerianicum D M 1.80		. »	15	50
Propylphtalimid bromatum D M. 1.30.		. >	11	1-
Prostata siccata pulv.(Vorsteherdrüse) vide 0	rganprä	parate,	1	
Tabletten Thieri	ische, pa	ig. 156.		
		. Н	22	-
Protagon (nicht identisch mit Cerebrin)		. g	4	40
Protein puriss. H M. 5. 30		. K	48	-
Proteïn Houl vide Pyocyaneus Proteïn Hon	1.			
Proteïnsubstanz (Pflanzen) D M 1.80.		. Н	15	50
Protopin pur. praec. (aus Opium)		. g		-
Pseudo-Conhydrin vide Conhydrin, Pseudo-		. 6		
» Hyoscyamin vide Hyoscyamin, Pseudo			İ	
Ptyalin. activum H M. 5. —	, .	. K	44	-
» in Glycerin			8	80
» -Pepsin H M. 5. 50		. »	50	
Pulvis liquiritae composit. P.G.IV. & Brit. b. 1	OF #1		1	30
			,	30
» Opii denarcotisat. vide Drogenliste su	to Obia	m.		
Punicin vide Pelletierin.				
Purpurin sicc. vide Anilinfarben.			1	
» Teigiorm				
» verum pulvis. (aus Krapp) .		. D	6	-
Pyocyaneus Proteïn Honl (Proteïn Honl) in G	läsern v	on		
200 ccm (= 200 g Inhalt)	p	r. Glas	3	-
			1	
			1	i
				1
			1	
			I	
			I	
				i

Pyoktanin-Subs	tanz		rn	laum		0=	iginalglas		10	œ		M	70
- yoktanin-buos	vanz		u	icum	, '		Binargia			5	1	1	
							,	à	25 50	g		1	60
							•	à	100	g		2	80
					D		fpackung	-	50	g		1	60
					D	rie	праскищ		100	g		9	80
					C		seln	à	100	g		4	10
								à	_	g			80
		au	re	um	U	LIÉ	ginalglas	à	10 25	g		1	20
							•	à		g		2	20
							>	-		g		3	30
Destania Ctiff							>	à	100	g		3	30
Pyoktanin-Stift			- 6										
gross Form					ng								70
coeruleu	m pe	er stu	CK			٠			•	•			90
aureum Canalia Cana	»	, an 3	01.	•		٠			•	•		_	90
Pyoktanin-Stre	upui	ver 2	7/0	E00								1	30
coeruleum	per		a	000		•			•	•		'	70
	>>	>>	à		g				•	•			65
	30	»	à	50	g				•	•		-	55
aureum		Dose			g				•	•		1	80
	>>	>>	à		g				•	٠		-	70
	>>	»	à	50	g	•				•		_	10
Pyoktanin-Stre												١.	90
coeruleum	per					٠			•	•		1	20
	>>	>>	à		g	•				•		_	70
	>>	»	à		g	٠			٠	٠		-	65
aureum	per	Dose			g	•				•		1	20
	>>	39	à		g	•				•		_	70
	»	>>	à	50	g	٠.					15		65
Pyoktanin-Que	cksil	ber (n	ac	h P	rot	. I	Inkler)	H	6 2.	50.	K	22	-
Pyramidon in	Ori	gSch	ac	hteln	V	OT	25, 50	und	100	g	>	182	-

D 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16	27
Pyrazolonum phenyldimethylicum cryst. u. pulv. Ph. G. IV. Antipyrin, "Löwenmarke":		
a) in Originalblechdosen zu		
25 g 50 g 100 g 250 g 500 g 1 K	1	
M. 35. 50. 34. 65. 33. 85. 33. 30. 33 32. 75. pr. K.	1	
b) in Papierbeuteln zu	1	
25 g 50 g 100 g	1	
M. 34.65. 33.85. 33.—. pr. K.	1	
incl. Packung. Netto Cassa.	1	
Dimethyloxychinizin (Analgesin, Phenazon) Ph. Brit. oryst. u. pulv. K	17	60
Dimethyloxychinizin (Analgesin, Phenazon) Sternmarke eryst. u. pulv.		
a) Grosspackung in Fass von 25 u. 50 K • Blechbüchsen bis 5 K incl. K	17	60
> Papierbeuteln > 1/4 > >		
b) in Original-Cartons zu 1 K u. ¹ / ₂ K ¹ / ₄ K 100 g 50 g 25 g		
M 17. 90. 18. 15. 18. 50. 19. 40. 20. — pr. K		
c) in Papierbeuteln zu 100 g 50 g 25 g		
M. 18. 50. 18. 70. 19. —. pr. K.		
d) in Blechdosen zu		
1 K. u. 1/2 K 1/4 K 100 g 50 g 25 g		
M 18.15. 18.50. 19.—. 19.80. 20.70. pr. K.	1	
Alles inclusive Emballage. Netto Cassa.		
Pyrazolonum phenyldimethylicum salicylicum Ph. G. IV. Salipyrin:		
incl. Cartons von 1, ½ u. ¼ K	26	40
oder briefpackung von 100, 50 u. 25 g)	-	10
Pyrazolonum phenyldimethylicum salicylicum Ph. G. IV.		Î
"Herzmarke". a) Grosspackung incl. Fässer von 25 und		
50 K oder Dosen von 5 K u. mehr	13	75
» Beutelpackung von 1/4 K aufw.		
b) incl. Cartons von		
1 K u. ¹ / ₉ K ¹ / ₄ K		
H. 14. —. 14. 30. pr. K.		
c) incl. Briefe von		
100 g 50 g 25 g		
M. 14.65. 14.85. 15.10. pr. K.		
Alles Netto Cassa. Antipyrin salicylicum "Löwenmarke":		
a) Grosspackung in Fass von 25 u. 50 K		
» Blechbüchsen bei 5 K incl. K	13	75
» Papierbeutel » 1/4 » »		
b) in Papierbeuteln zu		
100 g 50 g 25 g		
M 14. 65. 14. 85. 15. 10. pr. K.		
o) in Original-Cartons zu		
1 K u. ¹ / ₂ K ¹ / ₄ K 25 g		
M 14. —. 14. 30. 16. 20 pr. K.		
Alles Netto Cassa.		

Desidiahasan ball (fablan)	M	201
	8	30
> citricum cryst. H M. 2. 70.	24	30
> citricum cryst. H M. 2. 70		
	16	50
Pyridin-Chlorjod D M 70.	1 5	50
	14	30
Pyrocatechin vide Brenzcatechin.	114	30
Pyrocatechinmonoaethylaether vide Guaethol.		
Pyrodin vide Acetylphenylhydrazin.		
Pyrodin vide Acetylphenymydiazin.	1	
yrogallol Ph. G. IV. vide Acid. pyrogallicum. » oxydatum vide Acid. pyrogallic. oxydatum.		
Pyrogalloltriacetat		
Pyroxylin vide Collodiumwolle.	/	-
	7	30
	7 5	50
yrrolroth) 3	90
)		
Luarzsand gewaschen und geglüht pr. anal. v. ReagL.	.	
	44	
> puriss. cryst	$\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$	90
» » pulv		40
> depur. sicc. (Stücke)	1 7	30
F	20	1-
uebracho-Alkaloide :		
Aspidospermin pur. amorph	1	10
» citricum amorph	2	20
» hydrochloricum	2	20
hydrochloricum	2	20
Aspidospermin cryst. Fraude's	5	50
	5	50
Aspidosamin Hesse's	17	50
	17	50
	8	80
	8	
	15	1
	15	
		-
	1	_
11 (131) 1)	8	80
Justicit (Eichelzucker)	I 13	1
delouin D mil. oo	27	
sulfuricum H M 4.70.	42	
" bullulloute 11 674 2. (U	1 44	
achitol-Tabletten compr. Glandul. suprarenal nach		
Dr. Stöltzner (Merck, Jahresb. 1899 pag. 128)		
	.1-	70
à 0,005 g, OrigGl. von 100 Stü	ж —	10
Radix Ipecacuanhae deemetinisata vide Drogen-Liste.		70
) 1	10
Reagenspapiere vide pag. 28-29.		
Reagentien vide pag. 9—30. Regulus Antimonii vide Stibium.		
tegulus Antimonii vide Stibium.		1
Renes siccati pulv. (Niere) vide Organpräparate, Tabletten Thierische: pag. 157.		
» Tabletten Thierische: pag. 157.		100
Resina balsami Copaivae	3	30
	7 2	50
> Cannabis Indicae	1 5	00

esina Jalapae e radice ponderosa:	16	24
fusca in Zönfen Ph. G. IV. Dan. Hung II		
fusca in Zöpfen Ph. G. IV., Dan., Hung. II., Ned. III., Austr. VII. u. F. U. H. A. 2. 20. K	20	
alba) in Zöpfen H M 5.90	53	_
Convolvulin		
» pulvis H M. 6. —	55	-
Jalapae e radice levi:		i
fusca in Zöpfen H M. 1.90	16	50
alba) in Zöpfen H M. 4. 60	42	-
} Jalapin	1	i
» J pulvis. H M. 4.90	44	-
> Kamalae H M. 6	55	-
\bullet Rava-Rava α	10	-
β	2	80
» Mischung, wie in der Wurzel enthalten »	3	30
» Kousso D M 1. 10	10	1-
» Mezerei D M — 90. H M 7. 30	66	-
» Quebracho blanco corticis D M —. 90. H M. 7. 30. » Scammoniae e radice:	66	-
» Scammoniae e radice: fusca in Zöpfen Ph. G. I., Brit. u. F. U.	1	
H M. 1.80.	15	40
alba) in Zöpfen H M. 4. 40	40	40
Scammonin	10	-
» pulvis H M 4.60	42	-
» Sumbuli D M. 1. 30	11	
Thapsiae Ph. Belg. u. Gallic. H M. 7. 30 K	66	
» Veratri viridis americani	8	80
esinate und Siccative:	1	"
Borsaures Manganoxydul, techn. (Siccativ) b. 10 K M 1.10. K	1	20
Harzsaures Blei, geschmolzen bei 10 K M 77 »	1	_
» » präcipitirt bei 10 K M 88 »	1	10
» Bleimangan, geschmolzen b. 10 K M 77. »	1	_
(Universalsiccativ).		1
» Kupfer, praecipitirt »	1	70
» Mangan, geschmolzen bei 10 K M. — 77. »	-	95
Mangan, geschmolzen bei 10 K M. — 77. » präcipitirt bei 10 K M. — 77. »	-	95
Lemoisaures Diei, geschmolzen dei 10 k. M. 1.03.	1	20
Bleimangan, geschmolzen b. 10 K M. 1.26.	1	40
» Mangan, geschmolzen b. 10 K M. 1.26.	1	40
desineon (frei von Phenol)	5	50
esorbin »	5	-
esorcin puriss. resubl. medic.		
incl. Cartons von 1000, 500, 250, 100 u. 50 g.	0.7	-
H M 3.10 » excl. Packung H M 3.— »	27	50
exci. Packung H M.3	26	90
recryst. albiss. Ph. G. IV., Hung. II., Dan., Ned. III., Add. Ph. Austr. VII., Japon. Anhg., F. U. u. U.S. P. H. M. 1. 45.	1	
Janon Anha F II n II 8 P H # 1 45 a	12	50
» » pulv. subt. zum Zerstäuben H M.2.—. »	17	50
» puriss. resubl. albiss. pr. anal. v. ReagL.	1	30
depurat. pulv. pro usu vet. H M 1.30.	111	_
Resorcin-Salol D. M. 1.50.	13	-
• -Eucalyptol D M 80.	6	60
> -Eucalyptol D M 80	44	-
Reten techn	6	60
» puriss. H M. 6. —	55	-
	miced	

					_	-		
							M	19
Retinol						K	3	30
Reuniol H M. 24. —.						>	215	
Rhabarberstoffe:								
Aporetin .					1			
Erythroretin (Rhab	parberin)				1	D	4	50
Phaoretin .					J			
Rheïn cryst						g	1	70
Rheumatin (Salicylchinin sa	licylicum)	D M	2.1	0.		g H	19	-
incl. Cartons von 10, 2	5, 50 u. 100) g. 1	Vetto	Cas	sa			-
TAX 2 1 11 TY 1/ 1 M/A		-				K	15	50
(Phtalein des Diaet	hylmetaam	idoph	enols).				
Rhodium metall, puly						g	13	
» chloratum					Ĭ.	>	18	
Ricin nach Prof. Kobert		•	•		•		-	
Rosanilin H. M. 2		•	•	•	•	K	18	_
		•	•	•	•	>	18	
» hydrochloricum H M		•	•	•		,	18	_
 aceticum H M 2. —. hydrochloricum H M. sulfonsaures Natron vide 	Natainm -	oonili		onia			10	_
- Dailonowar Co Literion III		osamin	msun	ome	un		22	
Rubidium metallic. pur.		•	•	•	•	Ď	1	60
» aceticum puriss		•	•	•	•			1
» bichromicum cryst.					•	3	1	60
» bitartaricum cryst.		•	•	•	•	>>	1	
				•	•	>>	1	
» carbonicum					٠	>	1	
» chloratum cryst			•			30	1	60
 chromicum cryst. neut 	r					>>	1	60
» fluoratum						g	1	10
» jodatum cryst. II M.	10. —					Ď	1	10
» nitricum cryst						3	1	60
» oxydatum hydricum						>	1	90
» sulfuricum cryst						>>	1	60
» tartaricum						30	1	60
Rubidium-Ammonium bromat	um D.M.	90.				Н	7	70
	um D.M.				Ċ	>	7	70
					Ċ	>	10	-
-Alaun H .4.2.50.	n D M 1.	10.	•	•	•	K	22	
Ruthenium metallic. pulv.			•	•	•		11	
» » fus.				•	•	g	15	50
. 1. 1				•	•		5	
» oxychloratum ammonis	oala (Puth	· on not			٠ ١	~	2	20
» Oxychioracum ammonia	icare (Ituri	lenrot	11)	•	0,1	8	-	20
Q							1	
Dabadin cryst.						g	8	80
» hydrochloricum cryst.						>	4	40
» nitricum cryst.	aus					>>	4	40
 sulfuricum cryst. 	Sabadill-					36	4	40
Sabadinin cryst.	samen.					3	4	40
» bisulfuricum	ounch.					35	2	20
» hydrochloricum cryst.						>>	2	20
Sabbatin (Glycosid aus Sab	batia Ellio	ti) e	M. 1.	80.		D	15	50
Saccharum lactis pulv. Ph.	G. IV. bei	10 K	16 1	40	·	K	1	50
> uvae vide Traubenzuc		10 11	1.	10.	•		1 1	1
Safflorearmin D M. 1. 30.	MCI.					Н	11	
Safranin vide Anilinfarben	uh Roth	•	•	•	•	1.4	1 11	1
Safrol	ruo Itotil.					K	4	_
Dailoi		•		•	•	11	1 *	

E. William	~~ .	
	M	99
Sal anaestheticum Schleich Tabletten compr. I stark 100 St.	11	-
» » II normal »	7	_
> III >	li	70
		10
> Carolinum factitium gross oder klein cryst.		30
bei 10 K M 18. K		30
» sicc. Ph. G. IV., Dan. u. Ned. III.		
bei 10 K M 33. »		45
verum (Sprudelsalz):	1	
in Originalfi. à 1/8 K	12	
» Kilopacketen à 200 Päckohen à 5 g.		}
(eingetheilt in 20 Cartons)	12	_
Für überseeisches Ausland & I.— p. K teuerer.		
» Gregory D M. 3. 10	27	50
» physiologicum nach Prof. Poehl in Tabletten à 1 g.		
		60
Netto Cassa. 1 Röhrchen von 20 Stück		00
» Raschig vide Hydroxylamin hydrochloricum.	1	
» Seignetti vide Tartarus natronatus.	1.0	
dacetol incl. Cartons von 25, 50 u. 100 g H	10	_
licin Ph. Brit. u. F. U. H M. 4. 20 K	38	50
licylaldehyd vide Acid. salicylosum.		
licylamid H	6	60
licylresorcinketon (Trioxybenzophenon) D	8	80
diformin excl. OrigGl. von 25, 50, 100 u. 500 g . H	5	
ipyrin vide sub Pyrazolonum.		
lochinin (Salicylchinin) 1) M 2.20	20	
incl. Cartons von 10, 25, 50 u. 100 g. Netto Cassa.		
	10	
ocoll (Phenocoll salicylic.) incl. Gläser v. 25 u. 100 g »	10	_
alol vide sub Phenylum salicylicum.	00	
» camphoratum H M 2.50 K	22	-
lophen incl. 25, 50, 100, 250, 500, u. 1000 g Cartons. »	100	
lubrol incl. OrigDosen von 25, 50 u. 100 g H	10	-
Netto Cassa.		
ammlungen vide pag. 201-202.		1
nguinarin (aus Sanguin. canad.) g M. 1.50 D	13	
» nitricum g M. 1.60	14	30
» sulfuricum g M. 1.70	15	50
anguis tauri sice, puly.	5	50
The state of the s	6	
» » in lamell »		-
intalin H M. 5. 80	53	-
intonin pur. albiss. recryst. Ph. G. IV. et Ph. omnium		
H № 6.30. »	57	-
> > pulvis. H M 6.50 >	59	-
Netto Cassa.		
intoninoxim D M. 3. 20	29	
po animalis F. U	1	10
butyricus (pro opodeldoc)	ĩ	20
	i	60
	3	80
» » pulv		
» Jalapinus Ph. Japon. H M. 3. 10	27	50
» kalinus Ph. G. II	-	65
» » pur. Ph. G. IV	-	80
» venalis Ph. G. IV	-	75
» Hebrae »	2	80
» y für volum. Seifenlösung H M. 1. 50.	13	
» medicatus Ph. G. IV. in Riegeln »	1	60
» » » » pulv. bei 10 K M 2.35 »	2	50
Partition to the miles of	_	-

		M.	97
*Sapo medicatus Ph. Ned. III. in Riegeln	K	1	45
> > > pulv. bei 10 K.M. 1. 95	>	2	10
» Ph. Austr. VII. in Riegeln	>>	2	50
» » » » pulv	>>	3	80
» F. U	>>	2	20
» » Ph. Helv. III. in Riegeln	»	1	70
» mollis Hebrae	>>	1	70
» » Ph. Brit.	,		95
» piceus Ph. Ross	,	3	30
» venetus	,		90
	D	14	-
Saponin puriss. albiss. H M. 4. 90.	ĸ	44	_
donumetum II #9.50	»	22	
> depuratum H M 2.50	,	11	_
» crudum. H M. 1.20	_		5.0
	D	5	50
Sarkin (Hypoxanthin)	g	11	-
» hydrochloricum	3	11	50
Out Robin & Con 11 co.	D	16	50
- Scammonin vide Res. scammon. alb.	- 1		
Schirme für Röntgen-Versuche vide sub Platin-Baryum-	- 1		1
cyanür und Calcium wolframic.	- 1		
Scillapraeparate:	- 1		
Scillipierin D M. 2. 20.	H	20	
Scillitoxin (Scillain)	g	3	30
Scillitin spissum	Ĥ	5	50
		12	
Scoparin D M. 7. 30.	,	66	_
Scopolamin hydrobromicum nach E. Schmidt, Ph. G. IV.	g	3	30
> hydrochloricum > >	5	3	30
hydrojodicum > >	.	3	30
methylobromatum (Scopolaminbrommethylat)	.	4	20
sulfuricum nach E. Schmidt		3	30
	,	3	30
Scopolin	"	3	30
Seesand yewaschen pr. anal. v. ReagL.	- 1		
mit Säure gereinigt pr. anal. v. ReagL.	. 1	10	
Coloniam or jour 5	D	18	
» in bacill. H M. 15.50	2	1	70
	2	2	10
	H	50	
	D	7	70
Serum antidiphthericum vide Diphtherie-Heilserum.	- 1		
» antituberculosum, Prof. Maragliano:			
1 Etui mit 5 zugeschmolzenen Röhrchen à 1 c	c	16	50
Netto Cassa.	- 1		
» antivenimeux (gegen Schlangenbiss) v. Dr. A. Calmett	e		
Netto Cassa. Originalglas von 10 c	e	6	
Siccative vide Resinate.			
Silex farinosus vide Terra silicea.			
Silicea pura vide Acid. silicic.			
Silicium metallic. cryst. (Graphitform) D M. 3.70.	н	33	_
g M —. 45.			
» » amorph. g M.—. 25	D	1	60
The state of the s	,	2	80
2 Diomagam	н	11	-
Silisium Vunfar nurum	»	6	
Shiolum-Ruplet purum	Ď	6	
» -Magnesium	-	U	

	to motor and Duck Duck!	M	27.
Speri	nin-Präparate von Prof. Poehl.		
	Hauptniederlage.		
Sperr	in Poehl 20/0 ige sterilisirte Lösung pro injectione		
	in Ampullen von circa 1 1/2 g		00
_	Einzelne Ampullen	1	80
Esser	tia Spermini Poehl . Original-Glas von 25-30 g	6	60
	Netto Cassa.		
Spiegel	Reagens v. ReagL.		*0
Spiritus		2	50
>	martiatus vide Tinct. ferri chlorati.		
*	» nitrosi (0,840-0,850) Ph. G. IV bei 10 K # 2.20	2	30
	(ohne Garantie für Neutralbleiben.)	- 4	30
1 - 00	thereus Ph. G. IV. bei 10 K & 2.40	2	50
	amonii aromaticus	2	20
> A	gelicae compositus Ph. G. IV.	1	70
O » ar	maticus Ph. Ned. III.	3	-
O » co	uphoratus Ph G IV hei 10 K de 2.60.	2	80
» Ci	nphoratus Ph. G. IV. bei 10 K M 2.60 »	2	80
» C	chleariae Ph. G. IV.	ī	30
	rnu cervi rectificatus		60
>	» succinatus vide Liq. amm. succ.		"
	rmicarum verus	_	
O >	» Ph. G. IV. bei 10 K # 1.65	1	69
① > M	stichis compositus	5	
⊙» M	dissae compositus Ph. G. IV	3	30
⊙ »	» simplex concentratus »	6	
» S	mbuci	4	40
O» Si	napis Ph. G. IV	3	30
» O.	30-0,834 pr. anal v. ReagL. e ceratae H M.6.60.		
Spongia	e ceratae H M. 6.60	60	
> pi	essae mit Bindfaden H M 5.50 »	50	-
, .	» in foliis H M 6.—	55	
» us	ae pulv. vide Carbo spongiae.		
Spongia	(Proteïnsubstanz d. Badeschwammes) g	2	-
Spreng	cohle vide Carbo nitratus.		
Stannu	n metall. in Stangen	4	20
>	netall. in Stangen	6	-
>		8	30
>		8	30
>	raspat	6	
	eticum oxydulat. H M. 1.70	15	40
· · · bi	chloratum fumans	6	-
* >	> cryst. alb. (Natr. Stanni-chlorid) . >	2	-
	bei 10 K de 1.85.		
	sulfuratum oryst. (Musivgold) H M. 1.30.	11	
» bı	omatum H M. 2.50	22	
» cl	loratum pur. cryst. bei 10 K /6 2.10 »	2	30
>	» » pr. anal. v. ReagL.		
>	> > fusum	4	40
	romicum oxydat. H M1.90	16	50
» cl		10	50
» cl	» oxydulat. H M1.20		
» cl	rieum H M. 2	17 37	50 50

_							-			1	10	=
Stan	num oxali	oum							K	M. B	29	ļ
* »		n album b	ei 10 K	16 2	eo.	•	•	•	>	3	90	`
* *	Oxyuatun	nur alh	um bei	10 K	.16	3 80	•	•	3	4	10	_
"	,	grisonm	(Cinis jo	via l	hai	10 K.	162	an.	3	4	20	
>	oxydulati		(Omis Jo	110)		IO IL :	,, o		,	8	20	,
>		atum H	H 9	•		•	•	•	>	16	50	
>			ru 4. —.	•	•	•	•	•	>	5	30	,
3	sulfuratu	m oxydula	. nun	hai 1	0 1	16 9	50	•	,	4		-
>	tannicum	H M.2.	i. pui.	oet 1	UIX	ere 3	. 50.	•	35	20	1	•
		m H M 1		•	•	•	•	•	>	16	50	
04		um oxydu		1 150			•	•	2	10	50	
		F. Berlioz									10	
		bra			nalgl	as vo			g	2	20	
			schfarber		>	>	>	25	*	2	65	1
			Cassa,									1
Stibi	um metal	l. Regulus							K	1	-	1
>	>	>		ei 10	K e	H	95.			1	20	1
7.	>		puriss.						3	6	-	Į
b	arsenicic	um H M	1.10.						>	8	80	İ
.9	arsenicos	um H M	1.10.						>	8	80	I
30		n H M.1.							>	13	-	l
>	chloratur	n pur. cry	st. F. U						30	5	-	l
>	chromicu	m .							H	6	_	
>	fluoratum								K	6	60	l
	jodatum	cryst. H	M. 4. 20.						*	37	50	Ĺ
>	oxalicum								>	2	20	
3	oxychlora								>	8	80	
3	oxydatun	alb. Ph. B	or. V. (A	cid.st	ibic.	b. 10	K 16	2.30	. »	2	50	
* »	>	» Ph.	Bor. VI	. (Ka	al. st	ibic.)	(Ant	im.				
				dia	phore	etic. a	blot.		>	3	10	
35	>	» »	» »		roch				>	3	10	
>	>	» pur.	Ph. Box	r. VI.	(Ac	id. st	ibios.).	>	. 9	40	
>	33	• > ` >	eisenfre	i H	16	1. 40.			>>	12		
>	>	non ablo	tum bei	10	K de	1.30)			1	45	
>	3	fuscum	bei 10 I	16	1.30)			30	1	45	
>>	3	pr. anal.	v. Reag	-L.								
30	oxyjodatu	m D 46							H	8	80	
1. 3	perchlora	tum .							K	6	60	
>>	sulfuratu	m aurantic	acum:									
	p	uriss. III.	bei 10	K	6 1.4	1 3.			>	1	70	-
	-	II.							>	1	!	
			Ph.G.IV						>	3	60	
* »	>	nigrum	laevigati	ım .	Ph.	G. IV	. u. 1	11.				
		0				10 K			•	1	55	
>>	>>	>	>	erud	l. b.	10 K	16	.5 5 .	>	-	65	
	>	>	puriss.	Ph. I	Brit.	u. I. I	J. S.	P.	»	5	50	
3	>>>	rubrum				ermes			»	3	30	
* »	>		n. G. I. u	. Dar	1.	>	11.		>	6		
>>	>	» C	uzel		(>).	>	7	30	
30	sulfuricur								»	4	40	
>>	tannicum						Ĭ.		,	6	_	
Stibi		oxalicum	puly.	bei 1	0 K	M 1.	50.		,	1	65	
*	»	tartariou						•		-		
Stilb	en cryst.	g M 1.30							p	11		
Strei	tococcens	serum, Me	nzer's	1	Orig.	-Glas	von	5 0	-		70	
-				î	>>	>	» :		»	-	30	
				_			-					

L	i. Merck – m – Daim	io ve	aut	·-
			16.	94
Strai	ntium metall. ex amalgam	g	8	80
31101	» (per Electrolyse)	>	29	
•	aceticum	K	6	60
>	arsenicosum H . M. 1.50.	>	13	_
	bromatum pulv. anhydr	*	6	60
* >	t TT O D	>	5	50
30		>	31	_
*	bromicum H M. 3.40	*	1	85
30	carbonicum pur. albiss. bei 10 K # 1.65	>	î	20
3	» praecip. für Feuerwerk b. 10 K & 1.10.		2	20
>	chloratum puriss. cryst.	>	î	-
* >	* pur. cryst. bei 10 K M - 90	35	2	_
>		*	5	=0
• •»	chloricum	>		50
>>	chromicum	*	7	70
>>	eitricum H M 1. 10	>>	8	80
30	fluoratum purum	>>	5	-
- 3	» techn., arsenfrei	>>	2	50
30	formicicum H M2.—	»	16	50
>	hyposulfuricum H # 2.50	>	22	-
>	formicicum H M 2.— hyposulfuricum H M 2.50 hyposulfurosum H M 1.70	>	15	50
>>	iodatum H 46 2, 90.	3	26	50
»	lacticum puriss. U. S. P. H #61	30	8	80
>	nitricum pur. exsicc. bei 10 K M 1.76.	>	2	-
>	» siecum bei 10 K / 65	>>	_	75
	nitrosum	Н	5	_
,	oxalicum für Feuerwerk bei 10 K M 1.50	K	1	65
,	oxydatum caustic. pur. cryst.	>	3	30
	» » anhydric. H # 1.—.	>	8	80
,	peroxdatum hydric. H M. 1.20.	»	11	_
		>	3	30
>	phosphoricum	*	10	-
>	sancyneum	H	4	40
>>	sulfuratum depuratum bei 10 K M 3.20.	K	3	30
>	sulfuratum depuratum bei 10 K // 5. 20.		i	10
>	sulfuricum praecip. techn. bei 10 K M88.	>>	11	10
>	» I. (Natronfrei) H M. 1. 30.	>	13	_
~ .	tartaricum neutr. cryst. H M. 1.50	>>	11	-
Stron	itium-Kalium chloricum H M. 1.30	30	l 'i	30
Stro	phanthin puriss. D M. 11. —	g	1	30
•	tannieum	>	85	50
Stry	chnin. acoticum H M 9.40.	K	80	30
>	arsenicicum H M 8.80	>>		_
>	arsenicosum H # 9	>	82	-
>	bisulfuricum H #6 7.30.	»	66	-
>	camphoricum	D	3	30
>	citricum	>	3	30
>	ferri-citricum U. S. P. vide Ferrid-Strychnin citric.			
	U. S. P.			
>	glycerinophosphoricum D # 2.50	H	22	-
		>>	14	50
	hydrochloricum Ph. Brit. H M. 8	K	72	-
,	hypophosphorosum D # 1, 90,	H	16	50
>	hypophosphorosum D M 1.90 jodicum cryst		1	10
	lacticum D M 2.70.	g	24	-
,	nitricum cryst. Ph. G. IV., Dan., Austr. VII. u. F. U.			
	H M. 7.50.	K	68	_
	» » grosse Krystalle H M 7.70.	>	70	-
	puriss. (Brucinfrei) H M 10.30.	>>	93	_
-	- pariss. (Diaginite) ii we 10.00.	-	1	1

Struchnin nitrioum II rum Vorgifton von Daubanne	M	94
Strychnin nitricum II. zum Vergiften von Raubzeug H M 6.40. K	58	1_
» phenolsulfonicum	4	40
» phosphoricum H & 10.50	95	-
» pur. cryst. Ph. Brit., F. U. u. U. S. P. H . 8. 50. »	77	-
> > praec. H M.8.10	73	50
» salicylicum cryst. D M. 1.30	111	00
» sulfurioum H M. 7. 40	67	1
» neutr. Ph. Gallica, Belg., Helv. III. u. U.S. P.		
H M 7.70.	70	
» c. Chinino ferro-citrico H M. 11. — »	101	v
trychnin Gelatine Discs für hypodermat. Gebrauch		
(1/60 grain) von Savory & Moore. 1 OrigRöhrchen à	2	50
typticin D.M.7 nur in OrigGläsern v. 1,5 u. 10 g incl. H	65	_
> -Tabletten comprimirt und überzuckert à 0.05 g		
OrigRöhrehen von 20 St.		65
» -Gaze in Dosen à 5 g	1	35
» -Watte in » à 5 g à	1	70
» » » à 2,5 g à	1 -	90
Stypticin, Tabletten, Gaze u. Watte nur in Original-		
packung weiter zu geben. Der Verkauf nach den		
Vereinigten Staaten von Nord-Amerika ist untersagt.		
yracin cryst. alb	2	20
yrax liquidus depuratus Ph. G. IV. vide Drogen-		
> venalis liste.		
yrol (meta-)	5	
» puriss. D M. 2. 20	20	_
yron cryst. Smp. 30-35°C. (Alcohol cinnamyl.) H.M. 16.—	! 20	1
D M. 1.80 K	132	_
» liquid. H M. 7. 30.	66	
nberin H M. 3. 70	33	
ublimat-Pastillen Marke Adler.	33	
eingewickelt nicht		
eingewickeit		
à 1/1 gr. à 1/2 gr. à 1/1 gr. à 1/2 gr.	1	
M. M. M. M.		
M. M. M. M. Carton à 5 Cyl. à 10 Stück — . 90. — . 80. — . 85. — . 75.	3	
M. M. M. M. Carton à 5 Cyl. à 10 Stück — . 90. — . 80. — . 85. — . 75. Originalglas à 100 > 1.05. — . 85. 1. —		
Carton à 5 Cyl. à 10 Stück — . 90. — . 80. — . 85. — . 75. Originalglas à 100 » 1. 05. — . 85. 1. — 80. à 500 » 5. 50. 4. 80. 5. — . 4. 30.		
Carton à 5 Cyl. à 10 Stück — . 90. — . 80. — . 85. — . 75. Originalglas à 100 > 1.05. — . 85. 1. — . 80. à 500 > 5.50. 4.80. 5. — . 4.30. à 1000 > 10. — . 9. — . 9.50. 7.50.		
Carton à 5 Cyl. à 10 Stück — . 90. — . 80. — . 85. — . 75. Originalglas à 100 » 1. 05. — . 85. 1. — . — . 80.	94	
Carton à 5 Cyl. à 10 Stück — . 90. — . 80. — . 85. — . 75. Originalglas à 100 » 1. 05. — . 85. 1. — . — . 80.	11	-
Carton à 5 Cyl. à 10 Stück — . 90. — . 80. — . 85. — . 75. Originalglas à 100 > 1.05. — . 85. 1. — . 80.	6	60
Carton à 5 Cyl. à 10 Stück — . 90. — . 80. — . 85. — . 75. Originalglas à 100 » 1. 05. — . 85. 1. — . — . 80.		60 20
Carton à 5 Cyl. à 10 Stück — . 90. — . 80. — . 85. — . 75. Originalglas à 100 » 1. 05. — . 85. 1. — . — . 80.	6 7	20
Carton à 5 Cyl. à 10 Stück — . 90. — . 80. — . 85. — . 75. Originalglas à 100 » 1. 05. — . 85. 1. — . — . 80.	6 7 4	20
Carton à 5 Cyl. à 10 Stück — . 90. — . 80. — . 85. — . 75. Originalglas à 100 » 1. 05. — . 85. 1. — 80.	6 7 4 3	20 40 30
Carton à 5 Cyl. à 10 Stück — . 90. — . 80. — . 85. — . 75. Originalglas à 100 » 1. 05. — . 85. 1. — 80.	6 7 4 3 3	20 40 30 80
Carton à 5 Cyl. à 10 Stück — . 90. — . 80. — . 85. — . 75. Originalglas à 100 » 1. 05. — . 85. 1. — . — . 80.	6 7 4 3 3 4	20 40 30
Carton à 5 Cyl. à 10 Stück — . 90. — . 80. — . 85. — . 75. Originalglas à 100 » 1. 05. — . 85. 1. — . — . 80.	6 7 4 3 3	20 40 30 80
Carton à 5 Cyl. à 10 Stück — . 90. — . 80. — . 85. — . 75. Originalglas à 100 » 1. 05. — . 85. 1. — 80.	6 7 4 3 3 4	20 40 30 80 40
Carton à 5 Cyl. à 10 Stück — . 90. — . 80. — . 85. — . 75. Originalglas à 100 » 1. 05. — . 85. 1. — 80.	6 7 4 3 3 4 3	20 40 30 80 40 30
Carton & 5 Cyl. & 10 Stück — .90. — .80. — .85. — .75. Originalglas & 100 » 1. 05. — .85. 1. — .— .80.	6 7 4 3 3 4 3 3	20 40 30 80 40 30
Carton à 5 Cyl. à 10 Stück — . 90. — . 80. — . 85. — . 75. Originalglas à 100 » 1. 05. — . 85. 1. — 80.	6 7 4 3 3 4 3 3	20 40 30 80 40 30
Carton à 5 Cyl. à 10 Stück — . 90. — . 80. — . 85. — . 75. Originalglas à 100 » 1. 05. — . 85. 1. —	6 7 4 3 3 4 3 3	20 40 30 80 40 30
Carton à 5 Cyl. à 10 Stück — . 90. — . 80. — . 85. — . 75. Originalglas à 100 » 1. 05. — . 85. 1. —	6 7 4 3 3 4 3 3	20 40 30 80 40 30
Carton à 5 Cyl. à 10 Stück — . 90. — . 80. — . 85. — . 75. Originalglas à 100 » 1. 05. — . 85. 1. — 80.	6 7 4 3 3 4 3 3	20 40 30 80 40 30

Succus Sambuci vide Extract. 8ulfaldehyd D M. 1.90 H Sulfadiehyd D M. 1.90 K Sulfobenzid D M. 1.10 H Sulfobenzolazodimethylanilin Sulfobenzolazodimethylanilin Sulfocarbanilid D M.—. 45 Sulfoharnstoff, chem. rein H M. 6.—. Sulfoharnstoff, chem. rein H M. 6.—. K Smp. nach dem Schmelzen und Wiedererstarren constant 149°. Sulfonalum Ph. G. IV., Brit., Dan., F. U. & Add. Ph. Austr. VII. cryst. u. pulv K Cartons von 1, 1/2 u. 1/4 K N N 200 u. 50 g N N 25 g N	17 33 8 3	 80
Sulfaminol H. M. 3. 70. K Sulfobenzid D. M. 1. 10. H Sulfobenzolazodimethylanilin > Sulfoearbanilid D. M. —. 45. > Sulfoharnstoff, chem. rein H. M. 6. —. K Smp. nach dem Schmelzen und Wiedererstarren constant 149°. Sulfonalum Ph. G. IV., Brit., Dan., F. U. & Add. Ph. Austr. VII. cryst. u. pulv. K Cartons von 1, 1/2 u. 1/4 K. > » > 100 u. 50 g >	33 8	
Sulfobenzid D M. 1. 10.	8	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Sulfoharnstoff, chem. rein H M. 6.—	3	30 30
Smp. nach dem Schmelzen und Wieder- erstarren constant 149°. Sulfonalum Ph. G. IV., Brit., Dan., F. U. & Add. Ph. Austr. VII. cryst. u. pulv	55	30
erstarren constant 149°. Sulfonalum Ph. G. IV., Brit., Dan., F. U. & Add. Ph. Austr. VII. cryst. u. pulv	33	_
Sulfonalum Ph. G. IV., Brit., Dan., F. U. & Add. Ph. Austr. VII. cryst. u. pulv K Cartons von 1, 1/2 u. 1/4 K > > 100 u. 50 g		
cryst. u. pulv K Cartons von 1, 1/2 u. 1/4 K		
Cartons von 1, 1/2 u. 1/4 K		
» » 100 u. 50 g »	11	-
	11	50
	11 12	75
Sulfur fusum (Stangen) bei 10 K M 20 »	12	
» dopp. raffinirt gemahlen bei 10 K M.—.22.		30
* sublimatum Ph. G. IV. bei 10 K M - 22.	_	30
Sulfur fusum (Stangen) bei 10 K M — . 20		30
praecipitatum bei 10 K db 82		40
 praecipitatum bei 10 K M — 82	1	10
» purissimum cryst	1	10
· bromatum H M.2.—	17	90
chloratum (Chlorschwefel) bei 10 K \mathcal{M} 77.	14	50
Nur in Flaschen von 500, u. 1000 g excl.	-	90
		E ()
> camphoratum	5 26	50 50
stibiatum aurantiacum (Goldschwefel) vide Stibium	20	90
sulfurat. aurant.		
Syntonin (Parapepton)	5	
0	3	20
Tabletten:	3	30
Tabletten, Merck's für Photographie siehe Preisliste	į	
für photographische Präparate.		
Bromalbacid-Tabletten à 0,5 g vide Halogenalbacide pag. 117.		
Bromhaemol-Tabletten comprimirt à 0,25 g vide pag. 117.		
Cerebrum-Tabletten comprimirt à 0,1 g vide pag. 156.		
Chinosol-Tabletten à 1 g vide pag. 79.	I	
Chloralbacid-Tabletten à 0,5g vide Halogenalbacide pag. 117.		
Cocain-Tabletten comprimirt à 0,01 g vide pag. 83.		
Corners lutes-Tabletten compr à 0.05 g vide pag. 55.	i	
Corpora lutea-Tabletten compr. à 0,05 g vide pag. 156. Digitoxin cryst. Tabletten comprimirt à 0,00025 g		
vide neg 80	i	
vide pag. 89. Formaldehyd, Para- (Trioxymethylen) Tabletten compr.		
à 0,5 u. 0,25 g vide pag. 114.		
Glandula Prostatae-Tabletten comprimirt à 0,125 g	1	
vide pag. 156. Glandulae suprarenales-Tabletten comprimirt à 0,1 g		
	1	
vide pag. 156.		
Glandula Thymi-Tabletten compr. à 0,05 g vide pag. 156. Thyreoidea-Tabletten comprimirt à 0,1 g		
vide pag. 156.		
Fortsetzung auf nächster Seite.	1	
	i	

	16	97	ì
Guajacetin-Tabletten comprimirt à 0,5 g vide pag. 116.			
Haemogallol-Tabletten comprimirt à 0,25 g vide pag. 117.			
Haemol-Tabletten comprimirt à 0,25 g vide pag. 117.			
Hepar-Tabletten compr. à 0,5 g vide pag. 156.			Ì
Hexamethylentetramin=Formin-Tabletten comprim. à 0,5g			
vide pag. 118.			
Hydrastinin-Tabletten compr. à 0,025 g vide pag. 121.			ĺ
Hypophysis cerebri-Tabletten compr. à 0,1 g vide pag. 156.			
Jodalbacid-Tabletten à 0,5 g vide Halogenalbacide pag. 117.			
Lien sice-Tabletten (Hammelmilz) comprimirt à 0,1 g			į
vide pag 156.			
» » (Schweinemilz) comprimirt à 0,1 g			1
vide pag. 156.			Ì
Mamma siccata-Tabletten comprimirt à 0,1 g vide pag. 156.			ļ
Medulla ossium rubra-Tabletten comprimirt à 0,1 g		1	
vide pag. 156.			ĺ
Nitroglycerin-Tablets, Martindales à 1/100 grain vide pag. 152.		í	1
Opocerebrin-Tabletten à 0,3 g vide pag. 157.		1	Sec. of
» a 0,2 g j			-
Orexin-Tabletten à 0,25 g			١
* Chocolade-1abletten a 0,25 g		1	į
Ovaria sicoatTabletten comprimirt à 0,5 g vide pag. 157.		1	١
Peronin-Tabletten comprimirt à 0,02 g vide pag. 160.			
Rachitol-Tabletten compr. à 0,005 g vide pag 169.			١
Renes siccati-Tabletten comprimirt à 0.1 g vide pag. 157. Sal anaestheticum Schleich-Tabletten compr. vide pag 172.			
» physiologicum nach Prof. Poehl in Tabletten à 1 g			
vide pag. 172. Stypticin-Tabletten comprimirt à 0,05 g vide pag. 178.			Ì
Testes siccatTabletten comprimit à 0,25 g vide pag. 157.			
Thyreoidinum depurat. Notkin-Tabletten compr. à 0,01 g			l
	i i		
vide pag. 157. Veronal-Tabletten comprimirt à 0,5 g vide pag. 191.			ı
Zinkhaemol-Tabletten comprimirt à 0,25 g vide pag. 131.			
Zymin-Tabletten vide pag. 196.			
aka-Diastase, vide Diastase.	1		
	4	00	
N. 11. O	4 3	90 70	
		10	
annigen incl. Gläser von 25,50 und 100 g K	75	-	
annoform D. R. P. No. 88 082, 88 841, 93 593 etc		1	
	95	j	
	25		
In Originalbeuteln von 25, 100, 250 u. 500 g inck.	1		
Bei Posten billiger.			
e Herstellung und den Vertrieb von Schünhoff's Tannoformpillen, der nnoformsalbe und Tannoformseife habe ich an die Firma Krewel & Co.,	1		
Köln a. Rh. abgegeben.			
	16	50	
» chloratum subl	13		
	13	-1	
arirgranaten (Pyropen) vide pag. 204.		1	
arirgranaten (Pyropen) vide pag. 204.			1

allinum perjodatum sulfuricum Ph. G. III. salicylicum tannicum tartaricum allium metallicum H M 12. carbonicum carbonicum carbonicum nitricum oxydulatum sulfuratum sulfuricum	22 22 18 22 18 22 19 3 3 3	40 30 30
salicylicum blechen von 25 tannicum blechen von 25 tannicum blechen von 25 u. 50 g incl. allium metallicum H M 12	22 18 22 1 3 3 3 3	40 30 30
* tannicum	18 22 1 3 3 3 3	40 30 30
* tartaricum allium metallicum H M 12	22 1 3 3 3 3	40 30 30
allium metallicum H M 12. —	1 3 3 3 5 3 3 5 3 3	30 30
• aceticum	3 3 3	30 30
bromatum	3 3 3	30
oarbonicum	3 3	
chloratum	3	30
o jodatum	-	
nitricum		
and determine		
» oxydatum		
oxydulatum	_	
sesquichloratum	-	
sulfuratum	_	
sulfuricum	, -	
* sulfuricum		
tartarioum acid. cryst. D M. 2.50	22	-
eïn vide Coffeïn.	1	
eobromin puriss. Add. Ph. Austr. VII. D M 1. 40.		
aceticosalicylicum D # 3.70.	1 00	1
» nyurochioricum cryst. D M.s. to		
» salicylic. ver. cryst. (D. R. P. Nr. 84 987) D M. 1. 80.	15	50
eobromin lithio-benzoicum \ vide Uropherin.		
natrio-aceticum D M 1.70		
» -benzoicum D M. 1.50	13	-
» -salicylicum Ph. G. IV., Add. Ph. Austr.		
VII. u. Japon. Anhg. D. M 80.	ľ	1
sulfuricum D M. 1. 90	1 .	1
eophyllin purum		
» -Natrium	1 20	
» -Natrio-salicviicum	11	-
ermodin cryst. (D. R.P. 69 328 and 73 285) incl. Ori-		
	66	
bei Mengen unter 200 g tritt der Hectopreis in Kraft.		
Weiterverkauf nur in Originalpackung gestattet.	, .	
	1 6	60
iocarbamid vide Sulfoharnstoff.		
iocolum, incl. Gläser von 25, 50 u. 100 g Netto Cassa.		
nioform	5	50
in Originalfl. von 25 50 100 250 g		
das Glas berechnet à 15 24 20 24 25 24 35 24		
Netto Cassa.		1
niol liquid. 40% Netto Cassa		
sice. pulv. D \mathcal{M} 1. 10	9	70
nionin Ehrlich (Lauth's Violett) vide ReagL. pag. 26.		1
ionhon synthotical 11 .46 9 50	22	
> dijodatum D M. 2.50	22	-
tetrabromatum D M 2.50	22	-
uioresorein H # 3. —	X 26	50
iosinamin D M 50	I 4	-
a dijodatum D \mathcal{M} 2.50		
		1

Tho	rium metallic					g	٠
•	nitricum siccum H M 6. —.				Ĭ.	g K	Ι.
	oxydatum anhydricum D .M. 1.	80.	Ċ	·	ľ	H	
	nitricum siccum H M 6.—. oxydatum anhydricum D M 1.10. sulfuricum D M 1.10.		·		Ţ.	3	ı
	men farbles	•	•	•	•	K	ı
Thy	machinan		•	•	•	D	ı
Thy	men farblos	TT I	I M.	1 90	•	K	ı
Thy	mus siccatus pulv. (Thymusdrüse Tabletten.) > -1	do On				
,	Tabletten	7 7	Chieris	che pa	para 2.15	6.	1
Thy	reoidinum siccatum pulv. (Schildd	riiga)) v	ide (ree	n-	
	» Tabletten	i use		präpa			
>	depuratum Notkin			Thier			
	> Tabletten			ig. 15			
Thy	reoidserum nach Moebius vide An	.:.b.	y pa	ig. 10	ou.	101.	
The	rojodin Baumann vide Jodothyrin	uny	reord	in M	oebi	us.	
I lly	ammtliche Tincturen sind mit ver			· Cni	-:4		ı
36	dargestellt.	Sten	ei reii	i Shi	iitu	۰ ا	
Tino	etura Aconiti Ph. G. IV					K	
1 inc		•	•	•		, v	
,	Actaeae racemosae	•	•	•	•		
		٠	•	•	•	>	
*	Aloës Ph. G. IV.	•	•	•	•	>	
>	Aloes Ph. G. IV.	•	•	•	•	3	
>>	Amara Ph. Japon. II	•	•	•	•	3	ı
*	Amara P. M. 130. Ambrae D. M. 130.	•	•	•		H	
>	Apocyni Cannabini Arnicae florum Ph. G. IV	•	•		•	K	
3		•		•	•	»	
*	Aromatica Ph. G. IV Aurantii corticis Ph. G. IV	•	•	•	•	>>	
D	Aurantii corticis Ph. G. IV.	•	•	•	•	,	
*	Baptisiae tinctoriae	•	•	•	٠	20	
>>	Benzoës compos. Blattarum oriental. H # 1.30.	•	•	•	٠	»	
>			•		•	>	
>	Boldo		•		•	»	
>	Bryoniae e succo	•	•		•	"	
*	Bursae pastoris	•	•	•	•	»	
>>	Bursae pastoris		•			39	
>>	Caladii seguini		•			>>	
30	Cannabis indicae Ph. G. II.	٠,				»	
>>	Capparis coriacea vide Tinet. 8	mulo					
>	Cascara Sagrada					»	
>	Castorei canadensis H M. 4.30					»	
>	Chamomillae					»	
>	Chelidonii Rademacheri .					·	
3	Chinae composita Ph. G. IV.					*	
>	» Ph. G. IV					»	
3	Chelidonii Rademacheri Chinae composita Ph. G. IV. Ph. G. IV. Cimicifugae vide Tinct. Actaeae	race	emosa	ie.			
>>	Cinnamomi Ceylanic					»	
3	Cocae					»	
>	Coccionellae					>>	
3	Colae					>>	

						M	94
Tine	tura Condurango Mataperro .				K	3	30
>	~				35	1	60
>	Convallariae majalis				>	2	50
,	Coronillae	•	•		>	5	50
,	Coronniae	•	•		3	3	10
	Coto (Para-)	•	•		3	4	40
>	Croci H M. 1. 60	•	•		>	41	50
3	Cupri acetici Rademacheri .	•	•		>	1	70
*		•	•			5	50
*	Curcumae Ph. G. IV	•	•	•		1 "	30
*	» pr. anal. v. ReagL.				3	3	50
30	Damianae		•		3	1	90
>	Digitalis Ph. G. IV.	•				2	30
*	Droserae rotundifoliae .	•	•		3	2	90
>>	Eucalypti	•			>>		
>>	Ferri acetici aetherea Ph. G. III.		•		>	1	50
35	» » Rademacheri .	•	•		>>	_	80
30	» chlorati aetherea Ph. G. IV	•			20	2	60
>>	» pomati	•			>	1	30
20	Foeniculi compos				>	2	20
30	Formicarum				3	1	90
30	Gallarum Ph. G. IV.				20	3	30
ъ	Garciniae mangostanae aetherea				35	4	40
>	Gelsemii sempervirentis .				75	2	-
3	Geranii maculati				>	2	80
	Grindeliae robustae				>>	2	80
	Guaco (Micania Guaco) .				>>	4	20
>	Guajaci e ligno				>>	2	20
>	Hamamelidis				D	2	50
	Haemostyptica Denzel					5	50
	Hellebori viridis				b	3	10
>	Hydrastis canadensis				>>	3	90
	Indiginis				2	1	30
					>	5	50
•	Jatrophae curcas	•			>>	4	20
3	Jodi fusca Ph. G. IV. & Hung. II.	•	•		2	4	40
	» decolorata		•		20	5	30
	Ph. Brit	•	•		>	4	80
,	Laccae Musci		•	•	20	i	50
,	» » pr. anal. v. Reag-L	•	•			•	30
,	Leptandrae virginianae.	·•			>	3	10
3	Lippiae mexicanae	•	•		"	3	70
3		•	•	•	2)	2	50
	Lobeliae Ph. G. IV			•		_	
35	Lycopodii elavati	•		•	*	5	
*	Moringae Moschi Ph. G. III. H M. 8. 50.	•	•		۵	6	60
3	Moseni Ph. G. III. H M. 8. 50.	•		•	3 ET	77	-
3	» aetherea D M 4.70.				H	42	-
3	Muira Puama 1:5				K	3	30
*	Myrrhae Ph. G. IV. bei 10 K M	2. 75.			3	2	90
	Naregamiae				2	3	70

			M.	94
Tinc	tura Nerii Oleandri e cortice nach Dr. von Oefele	K	4	40
>	» » foliis » » »	>	1	65
>>	Opii simplex Ph. G. IV		4	20
>	> Ph. Austr. VII	>	4	40
>	» Ph Reit	3)	6	_
>	Ph. Japon. benzoica Ph. G. IV. crocata Ph. G. IV. H. M. 1. 20.	>	4	40
	» benzoica Ph. G. IV.	>	4	20
	orocata Ph. G. IV. H. M. 1. 20.	3	7	70
>	Piscidiae Erythrinae Pulsatillae e herba recente Quebracho blanco e cortice n. Penzoldt vide Extr.	>	2	70
>	Pulsatillae e herba recente	>	1	30
>	Quebracho blanco e cortice	35	2	70
>	n Penzoldt vide Extr.		_	
•	» spirituosa e ligno	*	2	70
20		۵	2	70
>	Ratanhiaa Ph G IV	3	2	
,	Quillajae		2	80
>	toxicodendri	,	3	30
<i>y</i>	* toxicodendri	»	3	90
»		»	5	50
			5	
>	Solidaginis Virgaureae Rademacheri	>	9	50
>	Spilanthis composita vide Paraguay-roux.			
>	Staphidis agriae	>	2	50
>	Stigmatis Maidis	>	2	50
>>	Stramonii	>>	2	20
>>	Stramonn Strophanthi, 1: 20, Ph. Hung. II & F. U. 3 1: 20 U. S. P.	>>	. 2	50
>>	» , 1:20 U.S.P	30	2	
>	> , 1:10, Ph. Helv. III	30	3	
>>	, 1: 10, Ph. G. IV	>>	2	50
>>	» , Add. Ph. Aust. VII	*	3	10
>	», Ph. Japon. Anhg	>>	3	10
>	» , 1:5, · · · · · · · ·	>	4	40
>>	> , 1:40 Ph. Brit	>>	2	50
>	, Add. Fh. Aust. VII	>>	1	90
30	Tayuyae	>	5	20
>	Thuiae	>	3	_
>	Tonica Hensel	>	4	40
>	Tonica Hensel	>	2	30
>		3	18	_
>	Veratri albi Ph. G. IV.	>>	2	80
>	» viridis americani		3	50
>	Vihurni prunifolii	3	2	80
>	Vincae minoris	2	7	70
	ammtliche Tincturen sind mit versteuertem Spiritu dargestellt.	S		••
Tito	nium metallic.	C*	3	30
1 10001		g	1	70
,		-	1	
	* * 5 g	» »	-	50
_	nitrioum D M 2 50.	H	1	30
»		п	22	-
m: L	oxydatum vide Acid. titanic.	17	be	
1,1181	nium-Kalium fluoratum H M. 2. 50	K	22	-

					1	M	99	
Tolidin pur. D M 1.30.					H	11	-	
» techn. H M. 1. 50.					K	13	-	
sulfuricum			•		,	10		٠
Toluidin (ortho-) puriss.					»	5	-	
venale				•	»	3	80	
» (») nitrioum					H	2	20	
(meta-)	•	•		٠	3	6	_	,
» (para-) puriss. H M 1. 10				•	K	10	40	
> (•	3	4	40	
» (») hydrochloricum puriss.	11 1	M. 1. 3	0	٠	>	11	-	•
» (») sulfuricum puriss. H	n. 1. 3	Ю.	•		>	11	-	•
Toluilendiamin (a Diamidotoluol) .		•	•	•	D	2	_	•
ortho-) nydrochioricum 1) M	3 . —.	•	•	•		27	=0	
Tolunitril (ortho-) D M 1.90.	•	:		•	•	16 13	50	
* (para-) 1) on 1.50.		101	- 11		17		0.5	
(para-) D M 1.50. 	.Z. D	. 10 h	M.	.00.	II.	_	65	
					11	3	30	
) (para-) D # 1.30.	•	•	•	•	>	11	-	
> chloratum	0.	N-44	· i		,	3		
Tolyl-Antipyrin incl. OrigDosen von	20 g	Nett	o Gas	sa.		3	50	
Tolylhydrazin hydrochloricum (ortho) •		•	•	3	8	80	
y (para-		•	•	٠	35	7	70	
Tolypyrin	•	•	•	•	,	10	_	
Tolysal Netto Cassa	•	4./	on.	1	a	12	10	
Tolypyrin. Tolysal Netto Cassa. Tonga von Allen & Hanburys	•	· 1/1	Orig	inai	n.	3	10	
Haupt-Niederlage für Deutschlar			1 1	DE CE.	*	33		
Traubenzucker puriss. wasserfrei	ia u.	Oest	errei	on.	K	6	60	
• technisch bei 10 K M 35.	•	•	•	•	7	U	40	
aus Harn	•	•	•	•	Ď	4	40	
nach Soxhlet H M. 5. 50.	•	•	•	•	K	50		
Traumaticin, hell	•	•	•	٠.) IX	6	_	
Triaethylamin vide sub Aethylamin.	•	•	•	•	-	0	_	
Triaethylphosphin g M. 2. 50.					D	22		i
Tribromphenol cryst. H M. 1. 90.	•	•	•	•	K	16		İ
Trichlorehinen D # 2 70	•	•	•	•	H	33		ı
Trichlorchinon D. M. 3. 70. Trichlormethyl. sulfurosum Trichlorphenol cryst. Smp. 65° H. M.	•	•	•	•	D	1		
Trichlornhand anget Smr 650 H 4	(1 9		•	•	K	11		
Trichlorphloroglucin D M. 6. —.	1.30	0	•		H	55	_	ł
Trikresol incl. Packung von 125, 250	K	00. ~	•	•	K	3	30	Ì
Trimethylamin vide sub Methylamin.	u. 5	oo g	•	•	17	l °	30	ı
Trimethylanthrachinon g & 1.50.					D	13		İ
Trimethylcarbinol vide Alcohol butyl		tontië	n (no			13	-	1
m ' 11 1 1 1 D 44 4 00			rr (ba	euuc		10	50	l
ablarahramatum D #1.20.		•	•	•) 11	10	50	ĺ
Trimothylpyrogallol I) # 1.20.	•	•	•	•	,	16	50	I
Trinitrokroud	•	ii	M. 3.	30.	-	28	50	-
Trinitronanhtalin vanala	•	п	V14 0.	JU.	V.	3	30	
** chlorobromatum D M. 1. 20. ** chlorobromatum D M. 1. 20. Trimethylpyrogallol D M. 1. 90. Trinitrokresol Trinitronaphtalin venale Triolein D M. 2. 50.	•	٠	•	•	H	22	30	
Trional Add. Ph. Austr. VII. vide Med			ı Ph	G.		44		
and and an August vill vide met	3 130	VIII	11.	.				

E. MECK	1	31 —	Dan	шои	aut	•
					M	24
Trioxymethylen vide For	rmaldehyd	, Para-				
Cripalmitin]	D M. 4. 20). H	38	-
Priphenin H M. 4. 20.				. K	38	
Priphenylguanidin D A	W. 1. 70.			. н	15	50
> hydrochloricum D	# 2 20	•		, >	20	_
Friphenylmethan D M.					20	
						**
Fristearin H M.3.—. Fritopin pur. cryst. (Al				. K	27	50
Tritopin pur. cryst. (Al	kaloid aus	Opium)		0,1 g	5	50
Tropacocaïn hydrochlori	icum D. R.	P. No. 88	8270,8959	7		
•	und 899	99. 0. 1	g M 4	5 g	3	50
» hydrochloricum, s						
,,	Chlor-N		, ,,,,,	•		
Nur in Röhrel			ne Rahe	ahan		35
Rui in Ronte	nen von 1	1001	pr. reoni	chen	_	
		10 %ig	» »	**		50
	M. 1. 50.			. K	13	-
» 00				. »	8	30
» 000 Nr. 1				. >	6	60
» 000 Nr. 2				. »	5	50
Cropin. pur. g M. 1. 30				. D	11	_
anlforioum a #1					ii	
» sulfuricum g M.1	. 50			. "	11	
Cropon in OrigPacketen	von 100,	250, 500 g	Netto Ca	200		
Topon in Orig1 acketen	M85.	1.55.3.	Metto O	issa.		
Trypsin	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			6	50
Suberculinum Kochii,					ľ	00
	. 1 . 1	1	4.1.41 - 11		1	
(dargestellt in meine				ng).		
In OrigFläsc					1	
1, 5	u. 50 g. e	xel. Pack	tung .	. g	-	50
Tuberkulol "Merck"					1	
Glas von	1 d. l.	(Umschl:	ag weiss	à	2	50
» »	0,1 d. l.		gelb		1	90
	0,1 4. 1.	, "				
» »	0,01 d. l.		grün		1	
	0,001 $d. l.$		roth		1	
» » 0,	,0001 d. l.	(»	blau	>>>	1	25
(d	. l. = Do	sis letalis)			
Tumenol venale = Tume	nol, incl.	Porzellant	öpfe v. 25	Q*		
amono , ondio	,	0111011111111	bis 1	ŔК	30	
Fumenolsulfon.= Tumen	oläl inal	Glägen vo			36	
					30	
Tumenolpulver == Aciduı						
			25 g - 1	K »	60	-
Tussol (Mandelsaures A	ntipyrin)	Netto Ca	ssa	. >	100	-
incl. Doser	von 25 g	bis 1 K.				
Tyrosin				. g	3	30
3	•		•	. 5	1	1
TT					1	
lexin vide Cytisin					1	
Unamentum aunocondias				. K		00
Unguentum gynocardicu	m .	137 00 1/	0,		8	-
» Hydrargyri cinere	um Ph. G.	IV. 33 1/8	/0 .	. 20	3	60
3 3	Ph. Hu	ng. 11. 33	1/3 /0	. 10	3	60
» » »	$50^{\circ}/_{\circ}$. >>	4	70
» »	50 %	F. U.		. >>	6	
» » »	Ph B	oss. IV.		. »	5	30
	FOO!	TT 0 D				
» »	50 %	U. S. P.		. »	5	10
» » »	Ph. G	allica		. >	4	70
» » »	c. Land	Ph. Be		. »	7	-
» »	duplex	Ph. Be	g	. »	7	20
» »	Add. F	h. Austr.	ΫŢΙ	. »	5	30
> Paraffini Ph. G. IV		AL ANGUALI.			1	60
" 1 MINIMI 1 II. V. 1				M	1	1 134.5

	wa	٠.
**	I M.	2
Uramyl	3	: 3
Uranin H M. 1.80	15	5
» II zur Untersuchung unterirdischer Gewässer H	1	
N I A vide Fluorescein-Natrium		
Uranium metallicum fusum	2	20
aceticum cryst. (UranNatr. acetic.) H M 3. 40. K	31	1 -
» » puriss. cryst. natronfrei H .M. 6	55	
> benzoicum	1 00	-
» benzoicum H M 3.20.	29	i
» boricum	38	}
" Dromatum (UranAmmon, bromat) H 465	44	_
» ferricyanatum H M 6	55	
> jodatum (UranAmmon. jodat.)	7	70
ferricyanatum	22	-
» » cryst H M 2. 20.	20	-
puriss. pr. anal. v. ReagL.	40	
> oxalicum cryst H M 4 40	10	
a overhoratum (Unan Ammon -11.	40	_
puriss alkalifrei	42	
* puriss alkalifrei H oxydatum flav. (Natr. uranic.) H # 3.20 K		
	28	60
	31	
n num (A aid	39	_
» phospherioum II # 5	60	_
> sulfurioum (Ilron - Note oulfords) II (4 4 40	44	
D Durice nother fue: II 4/ F	40	
I rantum A mmonium combonia	44	
	66	_
Varencha H # 6		
Versuche H M 6 »		
-Kalium pitricum D # 1.10		
sulfurioum p Ma 1. 10.		_
Uranoxyd-Baryum calb H # 5		50
orange H M.5		-
Transfer of the 5. 20.	48	-
Urea acetica fuca H M 2	62	
» citrica H M 2 20		50
hydrochlorica H ((2.50		
nitrica H .46 1 40	31	-
» ovelice H # 1 40	12 -	
» nuriseima cryot II # 1 70	12 -	-
Irethan Actival nurice II " 1	15	50
Activities purios II # 0.70		
Chloral purios anual II " " " " " " " " " " " " " " " " " "	88 -	-
Mathyl Unothylan II #6 3.70.	33 -	-
Phonyl II # 4 00	83 -	-
Fricedin "Stroschein":	38 5	0
Versuche H. M. 6. —		ų,
72 Original earton a 50 g M. 1.25.		1
1/2 Originalearton à 50 g		
NIP THE RECORDING		
Dieendosen a 250 g » 5. —.		
» à 500 g » 9.40.		
Blechdosen à 250 g		
inclusive Packung. Netto Cassa.		

		-
	16	27
Urobilin (Hydrobilirubin) nach Hoppe-Seyler . 0,01 g	1	
Uromelanin (Thudichum's) Uropherin (Benzoat) D M. 1. 20	1	1
Uropherin (Benzoat) D M. 1. 20 H	10	-
» (Salicylat) D M. 1. 20	10	-
	1	
25, 50 u. 100 gr.	10	
Urosin 50 % incl. OrigGläser von 25, 50, 100 u. 250 g		
H # 7.30. K	66	
» incl. OrigGläser von 10 g H M 8	72	-
Netto Cassa.		
Urotropin	66	-
incl. Origialflasche à 25, 50 oder 100 g.	70	
»	72	
incl. Originalflasche à 5 und 10 g.	0.0	
» -Pastillen à 0,5 g	66	
incl. Cart. mit 10 Schachteln, jede enthaltend	1	
20 Pastillen à 0,5 g. oder incl. Cart. mit 4 Schachteln à 1 Glas enthaltend 50 Pastillen	1	
à 0,5 g.	ı	
Neu-Urotropin in Substanz	72	
incl. Originalfl. à 5 u, 10 g.		
» » » »	66	_
incl. Originalfl. à 25, 50 u. 100 g.		
» in Pastillen	66	
incl. Cartons mit 10 Schachteln, jede enthaltend		
20 Pastillen à 1/e g.	1	
Urson puriss. D M 3	27	50
Usuyopapier vide Pflanzenpapier, Japan. pag. 204.		
	1	
V		
Valeraldehyd H.M. 11. —	100	-
	5	50
Valeramid (iso-)	3	
valery enforation	7	30
Validol D & 1.50 H & 12	110	
incl. Gläser von 10, 25, 50 u. 100 g Netto Cassa.	-	**
Vanadium metall g » chloratum D M. 1. 10	5	50
 chloratum D M. 1.10	10	_
» sulfuratum g M.—. 45	3	80
» sulfuricum H M 10. —. K	88	
* trioxydatum	4	40
Vanillin 11 M. 4. 50. D # 55	41	_
Vaseline gelb I 42 - 43 °	**	
Vaseline gelb I 42 - 43° In Blechdosen von ½ K bei 10 K ℳ	1	_
» » » 1 » bei 10 K		90
> 2/ ₂ > bei 10 K M = .73 > > 5 > bei 10 K M = .70 >	-	85
\sim 5 \sim bei 10 K \mathcal{M} 70 \sim	_	80
» » 121/0 » % 66. —		
» » 25 » % K .// 64. —.		1
A 711		

Vacating		maine 10 mg		M	27
Vaseline	1	weiss 43-45°			1
in B	ecnaoser	von 1/2 K bei 10 K M. 1. 20.	. K	1	30
>	» »	» 1 » bei 10 K \mathcal{M} 1.15. » $2^{1}/_{2}$ » bei 10 K \mathcal{M} 1.10.	. *	1	25
>>	<i>y</i>	* $2^{1}/_{2}$ * bei 10 K \mathcal{M} 1. 10. * 5 * bei 10 K \mathcal{M} 1. 05.	. >	1	20
>>	»	» 12 ¹ / ₂ » % K % 102. —.	. »	1	15
»	»	* 25 » % K # 102. —.			
Vaseline	~	gelb extra cons. 46-47°	- 4		
	echdosor	von ½ K bei 10 K M.—. 94.			
>	»	» 1 » bei 10 K M. —. 83.	. »	1	05
>>	>>	$^{\circ}$ $^{2^{1}/2}$ $^{\circ}$ bei 10 K $_{\circ}$ $^{\circ}$. 77.	. »	_	95
>	>>	» 5 » bei 10 K M — 72.	. »		90
>	>	» 12 ¹ / ₂ » % K M 70. —.	. "	_	80
*	>>	» 25 » % K M 66. —.			
Vaseline		weiss extra cons. 46-47°.			
In	Blechdos	en von 1/2 Ko. bei 10 K M 1. 25.	, »	1	45
>>	>>	» 1 » bei 10 K 1.16.	. »	1	40
>>	>>	» 21/2 » hei 10 K .#6 1 19	. »	1	
>	>	» 5 » bei 10 K 16 1.08.		1	35 25
33	>>	» 121/2 » % K M 106. —.		'	23
*	>>	» 25 » % K / 104. —.			
	Petrolb	arrel von ca. 150 Ko. billigst.	- 1		!
	incl.	Blech- und Fass-Packung.			
Säm	tliche Pa	ackungen transito franco Hamburg			
	1	6 10. — % Ko hilligar			
Vaselin	e für ve	terinare Zwecke die Blechpackung	en		
	je 10	Pf. resp. #6 10. —. billiger.			
Vaseline	a	elh Ph Brit 1898	- 1		
In Blo	chdosen	von 1 % engl. % K M 110. —. 2 2 3 6 K M 100. —.	. »	1	30
>	>	» 2 » » % K M 100. —.		•	00
3	3	» 5 » » % K % 94			
>>	>	» 14 » » % K . # 90. —	- 1		
>>	>>	» 28 » » % K M 88.—.	- 1		
33	>>	» 50 od. 56 % % K M 86. —.	1		1
» Fä	ssern vo	n ca. 160 Ko. % K . 44 80. —	1		- 1
aseline	W	eiss Ph. Brit. 1898.	į		
In Ble	chdosen	von 1 7 engl. % K M 220	. »	2	50
39	>	» 2 » » % K M 210.—.		-	
39	>>	» 5 » » °/o K % 204. —.			
>	>>	» 14 » » » » « « « 100	- 1	- 1	
>	2)	» 28 » » % K 193. —.	-		
x >	>>	» 50 od. 56 % % K M 193. —.	1		
Transi	to france	* 28 * * % K M 193. —. * 50 od. 56 K % 193. —. O Hamburg M 10. — % Ko. billige	r.		
vaseline a	meric. P	ennsylvania bei 10 K M 1 10	. »	1	30
	inc	l. Blech von 50 % engl		1	
Vaseline C	nesebrou	igh aelh: weiss:		-	
	Dose	von 1 H engl. on 1.30. on 2.20).		
	»	» 5 » » 8.90. » 6.60).		
Vasicin ta	rtaricum	cryst	. g	5	50
			i		
				1	
			1		i

Vasogen.		
Jodoform-Vasogen 11/2 u. 30/0)		
\rightarrow $1^{1/20/0}$ (desodorisirt)		
Kreosot- » 5, 20 u. 50%		
Creolin- >		
- Menthol-Vasogen . 3 »		
Menthol-Vasogen 2 »		
Naphtol- » 10 »		
Terpentin- >		
Pyoktanin- > 2 >		
HydrargKal. jodatVasogen $2^{1/2}$ » \mathcal{M} —.65 pr. Flasch	θ.	
Thiol 5 »		
Campher- \rightarrow $33^{1}/_{3}$		
Theer- »		
Schwefel- » 3 »		
Jod-Vasogen 3 »		
» » 6 u. 10 »		
Ichthyol-Vasogen 10 »		
Guajacol- » 20 »)		
Chinin- » 5 » Flaschen von 30 g.		
Menthol- »	Э.	
Vasogen purum spissum 100 g-Dose 30 g-	-Dose	9
QuecksVasogensalbein Gelat. Caps. à 3 g. £ 4.80. pr. 100 Quecksilber-Vasogensalbe 33 / ₈ u. 500/ ₀ Sohwefel- 30% 100 g-Dose £90	8t.	
Schwefel- > 3% J Jod-Vasogen 6% Capsul. gelatin. durae à 0,5 g Schachtel à 100 Stück #4.2.20.		
Kreosot-Vasogen 20% Capsul, gelatin, durae à 0,5 g Schachtel à 100 Stück #4 1.65.		
> 20% Caps. durae à 0,25 g p. Schachtel à 100 S	t M.	1.10
» » » » à 0,5 g » » à 100		
Netto Cassa.	~ ~	1.00.
netto vassa.		2.1
	M	24
*Veratrinum puriss. cryst. (Cevadin) F. U. D M. 4.40. H	38	50
» puriss. Ph. G. IV., Hung. II., Aust. VII., Ned. III.,		
Helv. III., Dan., Brit. u. U. S. P. D . 66 2. 90. »	26	50
» acetium D	26	50
» hydrochloricum D M 2.90. »	26	50
» nitricum D . 16 2. 90. »	26	50
» sulfuricum D M 3. 20. »	28	50
» valerianicum	26	50
Veratrol syntheticum liquid	6	50
> cryst	8	80
Vernickelungssalz vide NiccolAmmon. sulfuric.	0	00
	1	50
	1	50
Veronal DRP. Nr. 146496 incl. OrigCartons von	10	
25, 50, 100 und 250 g D M 2.— H	18	40
» Tabletten compr. à 0,5 g OrigRöhrehen von 10 St.	1	40

TO THE CONTRACT OF THE	16	27	
Versandfluid für Glühlichtstrümpfe bei 10 K M. 1.65. K	1	90	
Vinum Opii crocatum Ph. Japon. H M. 1.90	16	50	
» Pepsini Ph. G. IV.	2	40	
Vieirin (aus Remijia Vellozii)	5 3	50 90	
	8	30	
> pur. aus Phanzen	l î	80	
Volumetrische Lösungen vide ReagL.	1		
W			
VV asserglas vide Kal. resp. Natr. silicic.			
Wasserstoffsuperoxyd:			
technisch 3 Gew. % H ₂ O ₂ bei 10 K M40. > medicinale 3 Gew. % H ₂ O ₃ bei 10 K M50. >	-	50 60	
Bei stärkerem Frost nicht versendbar.	-	60	
> chemisch rein, 100 % Volum (= 30.% Gew. H ₂ O ₂)	1		
H M. 4.—. »	35		
Jederzeit, auch bei starkem Frost versendbar.	00		
Nur in Original-Gläsern von 50 200 g	1	!	
Preise der Gläser mit Blech M6080.	1		
Diese Gläser mit Blech werden, wenn in gutem Zustande und franco			
retournirt, zum vollen, berechneten Werthe zurückgenommen. » pr. anal. vide ReagL.			
Wolframbronce orange	8		
> violett	8	_	
Wolframium metall. puriss	3	30	
» metall. techn	6	30	
oxydatum	2	40	
Würfel zur Entwicklung von:			
Chlorgas K	1	30	
Schwefliger Säure	2	20	
Schwefelwasserst. arsenfrei(Schwefelbaryum)n. Winkler	1	70	
> (>) » Otto . » > (Schwefelcalcium) » > . »	3	30	
To (bon were real end in)	1 3	30	
	22	_	
A anthin 0,1 g M. 2.50 g			
A anthin 0,1 g M. 2.50	38		
A anthin 0,1 g M. 2.50		-	
Xeroform (Bismuth. tribromphenylic.) incl. Kilodose . K Dosen von 500 250 100 50 25 g			
Xeroform (Bismuth. tribromphenylic.) incl. Kilodose . K Dosen von 500 250 100 50 25 g werden extra berechnet p. K 25 \$\mathcal{P}\$ 50 \$\mathcal{P}\$ \$\mathcal{M}\$ 1.\to . \$\mathcal{M}\$2.\to . \$\mathcal{M}\$3.\to . Xylenol (ortho-)		40	
Xeroform (Bismuth. tribromphenylic.) incl. Kilodose . K Dosen von 500 250 100 50 25 g werden extra berechnet p. K 25 \$\mathrm{P}\$ 50 \$\mathrm{P}\$ \$\mathrm{M}\$ 1.—. \$\mathrm{M}\$2.—. \$\mathrm{M}\$3.—. Xylenol (ortho-)	38 4 12	-	
Xeroform (Bismuth. tribromphenylic.) incl. Kilodose . K Dosen von 500 250 100 50 25 g Werden extra berechnet p. K 25 \$\mathbb{P}\$ 50 \$\mathbb{M}\$ 1.30	38 4 12 4	40	
Xeroform (Bismuth. tribromphenylic.) incl. Kilodose . K Dosen von 500 250 100 50 25 g	38 4 12 4 3	40 90	
Xeroform (Bismuth. tribromphenylic.) incl. Kilodose	38 4 12 4	40	
Xeroform (Bismuth. tribromphenylic.) incl. Kilodose	38 4 12 4 3	40 90 40	
Xeroform (Bismuth. tribromphenylic.) incl. Kilodose . K Dosen von 500 250 100 50 25 g Werden extra berechnet p. K 25 \$\mathbb{P}\$ 50 \$\mathbb{P}\$ \$\mathbb{M}\$ 1.30	38 4 12 4 3 4	40 90 40 65	
Xeroform (Bismuth. tribromphenylic.) incl. Kilodose . K Dosen von 500 250 100 50 25 g werden extra berechnet p. K 25 \$\mathbb{P}\$ 50 \$\mathbb{P}\$ \$\mathbb{M}\$ 1.30.	38 4 12 4 3 4	40 90 40 65 50	
Xeroform (Bismuth. tribromphenylic.) incl. Kilodose	38 4 12 4 3 4 — 25 11	40 90 40 65	
Xeroform (Bismuth. tribromphenylic.) incl. Kilodose	38 4 12 4 3 4 25 11 2	40 90 40 65 50	
Xeroform (Bismuth. tribromphenylic.) incl. Kilodose K Dosen von 500 250 100 50 25 g werden extra berechnet p. K 25 \$\mathref{P}\$ 50 \$\mathref{P}\$ \$\mathref{M}\$ \$\mathref{M}\$ 1.30. <	38 4 12 4 3 4 — 25 11	40 90 40 65 50	
Xeroform (Bismuth. tribromphenylic.) incl. Kilodose	38 4 12 4 3 4 25 11 2 5	40 90 40 65 50	
Xeroform (Bismuth. tribromphenylic.) incl. Kilodose	38 4 12 4 3 4 - 25 11 2 5 4	40 90 40 65 50 50	
Xeroform (Bismuth. tribromphenylic.) incl. Kilodose	38 4 12 4 3 4 - 25 11 2 5 4	40 90 40 65 50 50	

ohimbin "Merck" » Packungen von 0,1 g und weniger		
» Packungen von 0,1 g und weniger	1 1 4	60
M 1. — p. g theurer.		
Tabletten à 0,005 g Yohimbin enth.		
» 1 Röhrchen à 10 Tabletten incl. Röhrchen	1	65
Netto Cassa.		1
ttrium aceticum	4	40
» carbonicum		40
 chloratum	2	7
» nitricum H M. 24. —	2	
» sulfuricum H. M. 24. —		7
ahncement:		ı
Merck's Zahncement, 1 Portion bestehend aus:	1	
1 Carton enthaltend 1 Glas Cement	ĺ	i
und 1 Glas Säure		
1 Carton enthaltend 1 Gläschen graue	11	-
1 Gläschen gelbe		
Zusatzfarbe aponlack bei 10 K & 2.60.	2	7
aponiack bei 10 K. #6 2.60	1 4	1"
incum metallicum		
	2	_
** arsenfrei granulat. bei 10 K M 1.80	2	2
» » dünnen » bei 10 K M 2. 20 »	2	5
» Platten »	2	9
» pulvis gross »	2	6
» raspat. Ph. G. III.	4	9
» pr. anal. v. Reag-L.		1.
uriss. granul. bei 10 K M 2.20.	2 3	4
> in dicken Stäbehen bei 10 K M. 2. 75 bei 10 K M. 3	3	3
> dünnen > bei 10 K M 3	3	8
in Platten	4	1
» raspat	5	1
pr. anal. v. ReagL.		
puriss. chem. rein in dünnen Stäbchen »	6	_
» » » dicken » »	5	5
» » granul »	4	4
» » raspat »	7	2
» » pr. anal. v. ReagL.	١.	1
crud. in Stäbehen	1 1	8
 » Blöcken für Zündmaschinen » » granulat	1	4
L. pulvis (Zinkstauh) hai 10 K M 60	1 _	7
aceticum pur. Ph. G. IV. u. Hung. II. bei 10 K # 1.43	1	6
» » fus	5	5
		1
	1	

			M	2
ine	um aathulasulfusiaum nun anust II # 2	K	26	5
	albuminatum H M.2.—			3
35	albuminatum H M. 2	>>	18	1-
35	arsenicicum	3	6	6
30	arsenicosum	D	3	3
>	benzoicum ex acido e gummi H M. 1.30	>	11	_
2	» » artificiale H M. 1. 10	>	8	8
-			6	6
A	biboricum	>>		0
	bichromicum puriss. H M. 1.50	*	13	-
30	boricum	*	5	5
3	bromatum H M1		8	3
>	bromicum H M. 6. 60	>>	60	-
>	carbonicum bei 10 K M 1.76.	3	2	
	» pur. Ph. Brit. u. U. S. P. bei 10 K # 5.—			=
*		>	5	5
Þ	chloratum pur. album:			
	fus. in bacillis Ph. Helv. III. Nur in Gläsern von			
	50, 100, 250, 500 & 1000 g. bei 10 K M 1.87.	30	2	1
	» * tabulis bei 10 K M 1.87	>	2	1
	» » Plätzchen	,	3	3
			-	
	» c. Kalio nitrico	>>	5	5
	* siccum Ph. G. IV., Helv. III., Hung. II., Aust. VII.,			
	Dan. u. F. U. bei 10 K M 88.	>	1	-
	Nur in Gläsern von 500, 250, 100 u. 50 g.			
	chloratum pur. sicc. pr. anal v. ReagL.	1		
*	chtoratum par. sice. pr. anat v. neug. 12.		40	-
>	chloricum pur. cryst. H M. 1. 90.	>>	16	5
>	chloro-jodatum H M. 3. —	3	26	5
*	chromicum bei 10 K M 1.65	>>	1	91
	chrysophanicum H M. 6	>	55	_
3	citricum H M 1.30		11	
-		1		-
>>	oyanatum	»	5	-
Þ	» purum	»	7	20
>	ferro-cyanatum	»	6	60
>	fluoratum purum H M 1. 90.	ъ	16	50
3	formicicum H M. 3. 10	»	27	50
		,	22	١.
3	gallicum (subgallicum) H M 2.50			0/
.9	glycerino phosphoricum D M. 1. 10	H	8	80
3	gynocardicum D M 1.10	>	8	80
>	hypophosphorosum pur. H M. 2. 20	K	20	_
>	jodatum U. S. P. H M. 3.70		33	-
>	iodiaum	H	5	50
	jodicum	ĸ		
>	lacticum pur. cryst		5	
>	malicum D M 1.50	H	13	-
>	monochloraceticum	D	4	40
>	nitricum crudum bei 10 K M 1.50	K	1	60
	» pur. bei 10 K M 1.65	2	1	90
-		,		30
30	» » fusum in bacillis		8	90
35	oleinicum pulvis H M. 1. 40.	»	12	-
3	oxalicum	э .	3	30
30	oxydatum puriss. v. h. p. F. U. bei 10 K M 2.75.	»]	3	10
>	» purum Ph. G. IV., Aust. VII., Dan., Brit.,			
-	Hole III Ned III n Hung II	- 1		
	Helv. III., Ned. III u. Hung. II.			
	bei 10 K M. 2. 64.	>>	3	-
>>	» purum bei 10 K M. 1. 50.	3	1	65
35	» crudum Ph. G. IV. (v. sicca par.) b.10K.M.—.68	, l	_	75
3		,	1	70
-	A			"
>>	» für Zahnplomben H M. 8. —	>	55	-
*	permanganicum liq. 25 %	20	10	-
>	» puriss. cryst. H M. 3. 70	>	33	-

Zinc	pyrophosphorical	. K . » . »	13 13 13	40 - 30
· · · » » » » »	phosphoratum pur. totum & pulv. H M. 1.50. phosphoricum	. »	13 3	30
» » »	phosphoratum pur. totum & pulv. H M. 1.50. phosphoricum	. »	3	30
»	phosphorosum H M. 1.50.	•		
» »	phosphorosum H M. 1.50	. »	1 13	
» »	pyrophosphoricum			-
»	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	. »	6	60
*	rhodanatum H Ma 1.80.	. »	15	50
*	salicylicum alb. H M. 2	. »	18	1-
	gilioicum H M 1.30.	. »	11	_
		. »	18	-
*	silvinicum	. D	2	20
4	stearinicum	. K	6	60
D)	subgallicum vide Zineum gallicum.	-		
>>	succinicum	. н	5	50
	sulfhydrioum H M. 1.80.	. K	16	50
>>	sulfo-ichthyolicum vide sub Ichthyol-Präparate.		1 10	00
*	suito-ienthyoneum vide sub ienthyoi-riaparate.			
D	» -phenylicum cryst. Ph. G. II., Helv. III., Ned. III u. Brit. bei 10 K M. 2. 70.	_	2	80
	Ned. III u. Brit. bei 10 K. M. 2. 10.	. "		40
>>	» pulv. subt. Ph. G. II. u. Ned. II		4	
>>	sulfuratum purum	. »	6	-
>>	» techn	. »	1	30
>>	sulfurioum techn. bei 10 K M 20.	. »	-	30
39	» puriss. cryst. Ph. G. IV., Aust. VII., Hung. II., Dan., Ned. III		1	
	Hung. II., Dan., Ned. III	٠,		
	F. U. u. U. S. P. b. 10 K M 3	7. »	 -	50
>>	» pr. anal. v. ReagL.			
9	» sicc	. »	1	10
3	» » fus. i. bacill	. »	6	_
*		. »	3	_
»	sulfurosum	. »	4	40
>>	tartaricum	. »	7	70
	triablemberyliaum H.M. 3. 70		33	_
>>	valerianicum crystall. leviss. albiss. Ph. Brit., F.	T	00	
* »	u. U. S. P. H M 1. 20	. »	10	20
		. <i>"</i>	9	70
			13	
	um-Ammonium chloratum H M. 1.50	. »		30
>>	» sulfurioum	. »	3	
>>	-Calcium cyanatum H M. 3. 40.	. »	31	-
>>	-Kalium cyanatum cryst	. »	6	60
30	» sulfuricum	. »	7	70
>>	-Manganum chloratum	. »	6	60
Zink	-Kanum cyanatum cryst. * sulfuricum . -Manganum chloratum . taethyl, in Glaskugeln		6	80
	» D M. 3. 10	. н	28	-
	nur durch Feuerzug versendbar.			
Zink	matrium H M. 1. 30.	. K	11	-
Zin	njodid-Bromarsen, Spec. Gew. 3,73 zur Trennung	,		
	von Mineralgemischen vide pag. 30.			
	F. 0			
				1

			16	324
Zirconium metallic. cryst. in Blättchen		g	2	80
continue			10	-
» nitricum cryst. » »65	•	*	5	50
» oxychloratum cryst. » » —. 90	•	*	1 7	30
» oxydatum anhydric. » » — 85	•	3	7	30
»	•	3	5	-
 » phosphoricum » sulfuricum » » — 60. . 	•		10	
Zirconium-Ammonium fluoratum D \mathcal{M} 75.	•	3	6	-
» Kalium fluoratum D M.—. 75	•	>	6	
» » sulfuricum D M.—. 75	•	>	6	
	•	>	4	50
Zymin in Pulver oder Tablettenform mit sterilisirtem Rohrzucker 1:1 gemischt.		>	2	25
2. Mineralien. Nicht aufgeführte Mineralien werden billigst bes	orat			
Für ausgesuchte Stücke muss ich höhere Pr				
Anrechnung bringen.	0,00			
Aeschynit, völlig rein		D	1	90
		K	1	
Alaunstein (Alunit) Albit (Natronfeldspath) . Allemontit H & 2.50. Amblygonit .		>	3	30
Allemontit H M 2.50		39	22	-
Amblygonit		*	5	50
Analcim (Seisseralpe, Tirol) H M 2.20			20	-
Andalusit		>	8	80
Anthracit	•	30	-	90
Antimonnickelkies vide Nickelantimonkies				
Antimonit (Antimonglanz)	•	3	2	-
Apatit (Norwegen)	•	29	1	10
Aragonit (Eisenblüthe), (Bilin)	•	>>	3	30
> (Erzberg, Steiermark) .	•	3	1 3	40
Arsenik, gediegen (Scherbenkobalt)	•	3	1	90
Arsenikkies (Arsenopyrit, Misspickel)	•	,	8	80
Asbest langfaserig H # 1.50.		,	13	00
» für Technik bei 10 K 36 66.	•	,	10	80
Seidenasbest I. langfaserig H # 3.70.	•	3	33	-
» » II. H & 2.50	•	,	22	_
Astrakanit in Stufen vide Blödit.				
Augit (Arendal)		20	6	60
	·		1	70
3 1 1 11		»	10	-
» pulv. H M 2.—		>	18	-
Bernstein, Grus (Succinit)		29	3	30
» in Stücken		30	11	-
Sergkrystall		>	2	20
» (Norwegen)		>	2	20
Bimsstein grossstückig		3	_	50
		3	6	-
Situminit (Bitumen)				
Bernstein, Grus (Succinit) in Stücken Beryll (Limoges) (Norwegen) Bimsstein grossstückig Bituminit (Bitumen) Bleiglanz (Galenit), (Bliesenbach, Rheinprovinz) Blödit (Astrakanit in Stufen)		>	1 3	70

		_
	16	201
Blutstein, langstrahlig (Hämatit) H M 1.80 K	15	50
Didtettein, langottaining (Lamatte)	_	80
		00
Boracit (Stassfurt) vide Stassfurter Salze.	2	80
Boronatrocalcit	4	70
Brauneisenerz (Limonit)	1 -	100
Braunstein vide Mangansuperoxyd.		
Bronzit (Kraubath, Steiermark)	5	-
Buntkupfer (Bornit)	6	30
Cerit (Tunaberg)	5	50
Boronatrocatolt Brauneisenerz (Limonit) Braunstein vide Mangansuperoxyd. Bronzit (Kraubath, Steiermark) Buntkupfer (Bornit) Cerit (Tunaberg) Chabasit (Aussig) H & 2.20.	20	-
Chalcedon	1 8	30
Chalcedon	1 —	80
" nuly	1	-
Coolectin	1	10
Columbit (Niobit) (Moss-Norwegen) H M. 2.50.	22	_
		30
	4	40
Cuprodescloizit	7	20
Descript (Island) H M 2.50		-
Desinin (Island) is a social		90
Dolomit	1-	00
Doppelspath vide Kalkspath.	1	
Egeran vide Vesuvian.	1 .	-
Eisenglanz (Rotheisenstein, Hämatit)	1	50
Erdwachs vide Ozokerit.		
Eudialyt (Grönland)		-
Euxenit (Arendal)	5	50
Fahlerz (Müsen, Westfalen) K		40
Euxeuit (Arendal)	_	90
Natroufeldspath) vide Albit.		!
» (Kalknatronfeldspath) vide Oligoklas.		
Fergusonit (Yttrotantalit) (Arendal) H	6	60
Feuerstein in Stücken	-	90
Feuerstein in Stücken	_	25
	2	90
Gadelinit (Norwagen)	2	80
Gadolinit (Norwegen)	li	20
Golbbloiarz (Bleiberg)		10
» in Stufen H & 2.80.	25	_
» in Stufen H M 2.80	4.0	
Gimmer (Magnesiagimmer, Diotit) It of 2	_	
· (Kuliglimmer, Muscovit)	1	
· (Lithionglimmer, Zinnwaldit)		
» (, Lepidolith) vide Lepidolith.	"	70
Granat (Kalkeisengranat, Aplom) (Norwegen)	7	70
Graphit vide pag. 116.		
Gyps in Crystallen (Montmartre) »	1	70
» Marienglas	1	70
Herevnit	4	20
Heulandit H M 2	18	1-
Hielmit (Falun) D M 2.50.	22	-
	1-	-
Honigstein (Mellit) D M		1 =0
injoining (2 didni)	2	50

			·	.16	2
Hornblende (gemeine schwarze Hornblende)					
(Lochkow, Böhmen)			K	6	-
Hydrotalkit (Völknerit) (Snarum)			>	6	-
Idrialit (Quecksilbererz) (Idria)			\mathbf{H}	2	20
Jaspis			K	õ	-
Kalkspath, Doppelspath (Island):					
1. ganz klar, Gewicht 150-200 g .			H	22	-
100—140 » .			35	16	50
50—1 0 0 » .			20	11	-
10— 50 » .			*	8	80
2. Wahl Gewicht 100-190 g .			.0	- 8	80
50— 95 » .			>>	7	20
20-45 » .			>>	6	
3. gemischt			20	2	20
			K	_	70
» (Calcit) Kaolin (Porzellanerde) bei 10 K M — . 10.			35		25
Keilhauit (Yttrotitanit) (Arendal) H & 2.50.			ъ	22	_
Kobalt-Arsenkies (Danait)			H	7	20
Kobaltglanz (Kobaltin) H M 1.50			K	13	-
Kobalt Schwefel-(Tunaberg) H M 2.20.			>	20	_
Krokydolith (Tigerauge) (Brasilien) H M. 3			ъ .	27	
(Blauquarz) (Salzburg) Krugit Kryolith in Stücken bei 10 K M 1.10. gemahlen bei 10 K M 1.35. Kunfarkies (Chelkonyeit)			>	4	40
Krugit			»	3	30
Kryolith in Stücken bei 10 K M 1. 10.			>	1	20
emahlen bei 10 K M 1.35.			,	1	45
s gemahlen bei 10 K M 1.35 Kupferkies (Chalkopyrit)		Ċ	,	2	
Labradorit (Labrador)		i	»		_
Labradorit (Labrador)		Ĭ.	,	13	_
Lepidolith (Lithionglimmer) bei 10 K # 20.	Ĭ.	Ĭ.	>		30
	Ċ	Ċ	H	6	60
T to t		•	ĸ	8	80
Lievrit Limonit (Brauneisenerz) (Hornhausen, Nassau)	•	•	>>		65
Magnagit (Schlagian)	•	•	»	_	30
Magnetit (Magneteisen)	•	•	>	1	30
» attractorisch	•	•	2	6	
Magnetkies (Pyrrhotin)	•	•	»	2	
	•	•	,		50
Malachit II # 1.90. Mangansuperoxyd 80—90% (Pyrolusit)	•	•	70		45
» 90—95% (Pyrolusit) in ausgesuchten grosser	Stuf	an	2		85
Marienglas vide Gyps.	Out	011	-		00
Markasit (Speerkies, Kammkies)			»	5	50
Marmorabfälle, carrarische	•	•	2	_	25
Misspickel vide Arsenikkies.	•	•	"		40
Molybdaenblei (Gelbbleierz)			20	. 2	80
Molybdaenglanz, Molybdaenit Ia	•	•	>	4	20
» IIa	•	;	2	3	-
Monazit (Norwegen)	•	•	H	3	
Montebrazit vide Amblygonit	•	•	**	3	00
Natronfeldspath vide Albit.					
Natrolith (Hohentwiel)			,	2	20
ATTORION (ALONGHUMICI)	•	•	-	4	20

Nickelantimonglanz (Ullmanit) Nickelglanz vide Arsennickelkies. Oligoklas (Arendal) (Kalknatronfeldspath) Olivin (Chrysolith) (Halbedelstein) Orthit			. к	8	27 80
Nickelglanz vide Arsennickelkies. Oligoklas (Arendal) (Kalknatronfeldspath) Olivin (Chrysolith) (Halbedelstein)			. K	8	80
Nickelglanz vide Arsennickelkies. Oligoklas (Arendal) (Kalknatronfeldspath) Olivin (Chrysolith) > (Halbedelstein)		•			
Oligoklas (Arendel) (Kalknatronfeldspath) Olivin (Chrysolith)				1	1
Olivin (Chrysolith)				2	
» (Halbedelstein)		•	. >	2	20
» (Halbedelstein)	•	•		1	1
Orthit	٠	•	. g		65
Orthodox				5	50
Orthit			. >>	3	30
» roh			. >>	1	60
Petalit (Castor)			. »	-	35
Phosphorit			. »		70
Platinorz			. D	22	
Platinerz	•	•	. K	1	30
Deschait wide Managaners)	•	•		1	
Pyrolusit vide Mangansuperoxyd.			. »	39	_
Pyropissit H M 4.30	•	•	•	1 33	45
Quarz, weiss, ausgesucht	•	•	. 2	1	
* Krystaile	•		. »	1	40
Quarzsand	٠		. »		70
Rhätizit (Disthen)			, >	5	-
Rhodonit (Kieselmangan) (Jekaterinenburg)		. >	5	-
Rosenquarz			. »	6	_
Roth-Arsenik-Nickel vide Rothnickelkies.				1	1
Rotheisenstein			. »	1	10
Rothnickelkies	•	•	. »	1 7	70
Rothnicketkies	•	•		13	-
Rutil (Limoges) H M 1.50	•	•	. »		60
» (Norwegen)	•	•	. »	6	
Samarskit (Uranotantal) (Mitchell) .		•	. Н	5	50
Scheelspath (Scheelit) (Australien) .			. K	10	50
Schwefel, gediegen (Girgenti, Sicilien)			. »	5	50
Schwefelkies (Eisenkies, Pyrit)			. »		65
Schwerspath, gepulvert (Baryt)			% K	6	
Seesand			. K		35
Senarmontit, lose Octaëder	•	•	. D	6	_
Serpentin (Snarum)	•	•	. K	2	20
	•	•	. H	2	80
Skapolith	•	•	15	3	30
Skapolith Smirgel (Naxos) Snotheisenstein (Siderit Eisensneth)	•	•	. K	- 3	55
Spathersenstein (Statin, Bischipath) .	•	•	. »		
Speckstein (Steatit)			. »	1	40
Speiskobalt (Smaltin) H M 1.70			. »	15	50
Spodumen			. >>	2	20
Staffelit			. >>	5	i
Stassfurter Salze:					1
(Anhydrit			. »	2	80
Boracit (Stassfurtit)	•	•	. >>	2	180
Carnallit	•	•	. »	2	80
G Carnaint	•	•		2	80
Boracit (Stassfurtit) . Carnallit Kainit El Keiserit	•	•	. »		
Kieserit			. »	2	80
			. »	2	80
g Sylvin			. »	2	80
Z Sylvin			. »	2	80

E. Merck - 20	0 —	שמם	тшы	aui	
				M	24
Staurolith			. н	5	50
Steatit vide Speckstein.	•		. —		1
Steinsalz in klaren Stücken .			. K	1	10
» » quadratischen	Stücken		. »	2	20
C. 111 1. (T 1 1)			. н	2	50
Stinkstein (Pfaffrath bei Köln)			. K	2	20
Strantianit			. >	_	45
Talk			. »	2	
Tellurerz . Thorit (Norwegen) . Thuringit (Owenit) . Tigerauge vide Krokydolith. Tighel (Norting Roper)			. D	2	20
Thorit (Norwegen)	•		. »	5	50
Thuringit (Owenit)			. K	8	80
Tiggrange vide Krokvdolith				1	
Tinkal (natürl. Borax) Titaneisen (Snarum) (Ilmenit) Triphyllin			. >	2	50
Titanaisan (Snarum) (Ilmanit)	•		. »	2	20
Triphyllin	•		. »	5	
Triphyllin	•		. »	14	1
Illmonnit vida Nickelentimonglana			. ~	1.2	- 1
Turmalin H M 1.60. Ullmannit vide Nickelantimonglanz Uranpecherz (Pechblende, Uranini	(Iogal	imethal)		1	
Vanadinit H & 3.20) (June)	H # 3.	20. >	29	_
Vanadinit H # 2 20		11 00 3.	. »	29	-
Vacurian (Fraren Idakras)			. "	3	80
Wad (Mangapahaum)			. 3	1 3	65
Wismuthelang (Bismutin)	•		H	7	30
Without (Irohlongunga Pourt)			. н . К	1 '	45
witherit (koniensaurer Daryt)			. n	_	55
Wolfnam Walfarmit Stufanam as	700/		. »	3	30
Wollestonit (Augusta)	10-70		. "	4	40
Vanatim (Vttomanath) H # 7 20	•		. »	66	-
Yttrotantalit, vide Fergusonit.	•		. »	00	,
Yttrotitanit vide Keilhauit.				1	
Zinlahlanda dantaah					90
Zinkolende, deutsch	•		. 3	1	1
» spanisch	T		. »	6	60
zinkblende, deutsch > spanisch . Zinkit (Rothzinkerz) (Sterling, Ner Zinnstein . Zinnstein . Zirkon (Amerika)	w-Jersey			8	
Zinnober (Cinnabarit)			. »	_	80
Zinnstein			. »	3	30
Z'rkon (Amerika)			. >	11	_
» (Norwegen) H of 3.10.	0 - 4	11. 11.4		28	1 1
» (Urai) nur ausgesuchte gross	e Crysta	ille il 200	0 »	55	-
(Otal) har ausgestiente gross			0		
Berghlau vide Cuprum carbonicum				1	
Kieselguhr, naturell (Infusoriener	de) bei	10 K M -	14. »	-	25
» geschlemmt (») bei	10 K .# -	28. *	-	40
Talcum venetum albiss. pulv. subt.	hei 10	K .//	97 >	_	40
Tripel feinst geschlemmt	001 20				70
Tiper remot generality	•		. "		
					1 1
				1	
				1	
				1	

3. Sammlungen.

I. Etuis, enthaltend:

Kalium metall., krystallisirt in grossen Octaëdern – Jedes in einer Glasröhre Natrium

Kalium-Natrium-Legirung zusammengesetzt aus 1 Aeq. Ka. und 1 Aeq. Na. dem Quecksilber täuschend ähnliche Flüssigkeit, Smp. — 8⁶, alle drei Körper in Wasserstoffatmosphäre eingeschmolzen. — Der Preis des Etuis ist abhängig von der Grösse, Regelmässigkeit und Schönheit der Krystalle. (1 Röhre Ka. M. 14—17, 1 Röhre Na. M. 9—11, 1 Röhre Legirung M. 11—17).

II. Metalle.

III. Sammlung von 18 Präparaten zu spectroscopischen Untersuchungen in Glasgefässen nebst Platindrähten,

 $\begin{array}{lll} {\tt n\ddot{a}mlich: Ba\,Cl^2 + 2\,H^2\,O\,; - Cu\,Cl^2 + 2\,H^2\,O\,; - Cs\,Cl\,; - Ca\,Cl^2 + 6\,H^2\,O} \\ {\tt - Ka\,Cl.\,; - In^2\,Cl^6\,; - Li\,Cl\,; - Na\,Cl.\,; - Pb\,Cl^2\,; - Rb\,Cl\,; - Sr\,Cl^2} \\ {\tt + 6\,H^2\,O\,; - Tl\,Cl\,; - Se\,; \,\,Zn\,Cl^2\,; - Te\,Cl^4\,\,und} \end{array}$

 $\begin{array}{c}
\text{Di}(\text{NO}^3)^8 \\
\text{Ka Mn O}^4 \\
\text{Er}(\text{NO}^3)^8
\end{array}$ in Lösung

incl. Etui

M. 33. —.

» elegantem Lederetui » 47. —.

IV. Sammlung von 64 der wichtigsten Elemente,

in Glasröhrchen

a) kleine Abfassung in Erui M. 44.—. do. in elegantem Lederetui » 75.—.

b) grössere Abfassung in Etui » 72.—. do. in elegantem Lederetui » 105.—.

V. Sammlung von Alkaloiden,

in Glasröhrchen von ca. 1 g Wasserinhalt.

Sammlung a. enth. 52 Alkaloide in Etui M. 72 .-

do. in elegantem Lederetui » 92. ---

b. enth. 72 Alkaloide in Etui » 129. —.

do. in elegantem Lederetui » 148. —.

VI. Sammlung von Glycosiden und anderen nicht basischen Pflanzenstoffen.

enthaltend 52 Präparate in Etui & 30. —.
do. in elegantem Lederetui » 50. —.

VII. Sammlung physiologisch-chemischer Präparate.

VIII. Drogensammlung.

278 Cylindergläser mit Celluloiddeckel:

112 Gläser von 25 cm Höhe u. 6,5 cm Durchmesser

pr. Sammlung M. 260. -.

IX. Sammlungen von Edelstein-Imitationen und Modellen.

Jede Sammlung in passendem Etui.

X. Sammlung künstlicher Krystalle,

geordnet

nach der Uebersichtstabelle der 32 Abtheilungen der Krystallformen

von

Professor P. Groth.

Sammlung I.

Ausgabe I Grösse der Krystalle durchschnittlich ca. 15 mm & 100. —.

Sammlung II.

Sammlung III.,

Für die Aufstellung der Krystalle sind zu empfehlen: Glasglocken mit Korkverschluss auf polittem Holzfuss u. Krystallträger, die im Kork mittels eines Dornes befestigt werden.

Ich liefere diese Gegenstände zu folgenden Preisen:

	kleine	mittelgrosse	grosse	
Halter	·# 35	16 40	16 —. 45 pr.	Stück
Glasglocken	" —. 50	" —. 60	" —. 75 "	79

XI. Sammlungen von Krystallmodellen

in Holz.

Je nach Grösse der Modelle und dem Bestand der Sammlung von #4.28-66.

XII. Würfel von Glas.

I. Würfel von Uranglas, das Stück M. 1. 70.

II. Parallelopipede von Didym- und Erbiumglas à ca. 3 g M 1. 10 p. St.

Grosse » » 10—12 mm # 1.70 » »

XIII.

Einzelne Meteoriten, polirt, zur Hälfte angeätzt, mit Widmannst. Figuren. Preis je nach Grösse und Beschaffenheit.

XIV.

Bismuthum metallicum crystallisirt 98% K M. 29. -.

XV.

Sammlungen von 203 verschiedenen russischen Mineralien M. 60. -.

Gebrauchsgegenstände, Filtrirpapiere etc.	M	24
	69	
Charpie-Holzwolle feinste Faser bei 10 K % K Charpie aus Zellstoff	83	20
Filtrirpapier, schwed. Is (Berzeliuspapier) . 480 Bogen	57	
> , deutsches (Median) 47 × 47 cm. 500 >	13	-
> , > weiss, feinst, 42×42 cm, Buch 70 47 500 > > 42×52 cm, Buch 65 47 500 >	12 11	=
Filtrirpapier, rundes, französisches, grau		
80. 50. 45. 40. 33. 25. 19. 15 emtr. Durchm.		
M8.50. 2.20. 1.90. 1.70. 1.30907560. pr. 100 Blatt		
Filtrirpapier, rundes, deutsches, grau		
50. 45. 40. 33. 25. 19. 15. cmtr. Durchm.		
M. 2.20. 1.90. 1.70. 1.10. —.80. —.55. —.45. pr. 100 Blatt		
Filtrirpapier, C. S. u. S. No. 589. extradick, für quantitative Analysen mit Salz- und Flusssäure ausgewaschen		
Runde Scheiben v. $5^{1/2}$ 7 9 11 $12^{1/2}$ 15 cm		
Asche v. 1 Filter 0,00004 0,00007 0,00011 0,00017 0,00021 0,00025.		
pr. 1000 St. M. 16.—. 17.—. 26.—. 32.—. 35.—. 42.—.		
Filtrirpapier, C. S. u. S. No. 590.		
Runde Scheiben von $5^{1/2}$ 7 9 11 $12^{1/2}$ 15 cm		
Asche von 1 Filter 0,000011 0,000011 0,000011 0,000111 0,000112 0,000111		
Preis pr. 1000 St. M.20.—. 22.—. 33.—. 40.—. 44.—. 53.—.		
Filtrirpapier, C. S. u. S. No. 595, 47×54 cm 100 Bogen M. 6		
1000 » » 50. — C. S. u. S. No. 597, 58 × 58 cm 100 » » 11. 50.		
1000 » »100.—.	18	
Glaswolle D M.—. 35. H M. 2.—	18	_
Kartenblätter (Ausschuss) Mille	3	30
Oblaten, runde, zum Einehmen		
Nr. 1 = Durchm. 7 cm 1000 Stück	1	30
> 2 =	1	80
» 8 = » 9 » 1000 » Runde Verschluss-Oblaten Patent Fasser.	•	00
Nr. 0 (ganz klein 2 cm Durchm. für 0,5 Pulver		
Sorte a) halbtief Mille M. 2. 20.		
» b) tief » » 2.20.		
Nr. I. (klein) 2,5 cm Durchm. für 0,5—1,2 Pulver Sorte a) halbtief Mille #2.20.		
» b) tief » » 2.20.		
» c) sehr tief » » 2.20.		
Nr. II. (gross) 3 cm Durchm. für 1-1,5 Pulver.	l	
Sorte a) halbtief Mille M. 2. 20.		
» c) tief » » 2.20. Oblaten-Verschlussapparate Patent Fasser.		
Für alle drei für 2 Grössen (Nr. 1. u. Nr. II. drei Grössen oder Nr. 0 u I.)		
a) elegant ausgestattet M.41.—. M.36.—. M.19.—. b) einfach ausgestattet M.33 M.22.—. M.11.—.		

E.	Merck	****	204	 Darmstadt.

Pergamentpapier bestes in 3 Stärken, bei 10 K M 1.35. K	M. 1	94 45
rothes, gelbes u. blaues, bei 10 K . # 2 »	2	20
Pflanzenpapier, Japanisches Usuyo, z. Einnehmen 27 × 21.		-
100 Blatt	1	10
» geschnitt. in Packet à 200 Blatt Packet		35
Tarirgranaten (Pyropen)	1	10
waenspapier v. Schreibpap. 33 × 42 1000 Bog. in 21.—. % Bog.		-
 Conceptpap. 33 × 42 1000 M.24.—. Seidenpap. 50 × 15 1000 M.33.—. 	2	70
» Seidenpap. 50×151000 » M.33.—. » »	3	80
Pravazspritzen für Thierärzte.	•	
Das Etui ausgestattet mit		
3 Dosen Eserin-Pilocarpin		
	41 1 4	-
	74 14.	9 0.
Guttapercha-Flaschen.		
Wasser- gr. 10, 20, 30 50, 60, 75, 100, 125, 150, 200, 250,	800.	100
Inhalt 4.40.40. 0.50. 0.60. 0.75. 0.80. 0.90 1 1.25. 1.50. 1.60. 1.75.	2 -	2.40
	-	_
Stopfen dazu à 10 24 à 15 24	à 20	27
Wasser- Inhalt gr. 500. 750. 1 K. 2 K. 2 ¹ / ₂ K. 5 K. 10 K.		
à M. 2.50. 3.—. 4.—. 7.—. 8.—. 16.—. 25.—.		
Stopfen dazu 30 35 35 60 60 150 150 24		
Hartgummi-Flaschen mit Griffstopfen für reine Säur	·e.	
Wasser- Inhalt gr. 15. 30. 60. 100. 150. 250. 500.		
à M. —.80. 1.20. 1.40. 1.50. 2.—. 2.50. 4.—.		
Hartgummi-Flaschen mit Schraubenverschluss für reine Wasser-\ 1 K 1.3 K Inhalt $\int_{\frac{1}{4}, M.5.50}^{\infty}$ 6.—.	Säur	e.
Runde Bleiflaschen mit Schraubenverschluss.		

Wasser-Inhalt: Liter 1. 10. 15. 20. 25. 50. Gew. d. leeren Fl.: Ko. ca. 1¹/₂. 2¹/₂. 5. 8¹/₂. 12. 14. 19. 40 per Stück M. 4. -. 5. -. 8. -. 11.50. 15. -. 18. -. 22.50. 40. -.

4. Präparate

von Dr. Kade's Oranien-Apotheke in Berlin. Hydrastinin-Präparate

aus Hydrastinin. muriat. Freund-Merck.

Capsul. Hydrastinini, à 0.025, Glas à 100 St. M. 15. 50 Injectio Hydrastinini, à 0,05, Carton à 12 St. M. 8. -.

Netto Cassa.

		Subcu	tan-I	nject	ionen	in	Tab	lett	enf	orm.		
											chen	
									à	12 St.	à	100 St.
Apomo	rph. r	nur. Me	erck (0,01					M.	55.	M	2.70.
Atropin	sulf.	Merck	0,00	1					>>	—. 55.	>>	2. 70.
Chinin.	bisul	f. Merc	k 0,1						20	65.	>>	3.60.
>	bimu	r. carb	amid.	Mer	ck 0,1				>	65.	>>	3.60.
>>	dihy	drobron	n. Me	rck (0,1				3	65.	>>	3, 60,
Cocaïn	mur.	Merck	0,01						30	 55.	>	2.70.
>	>	*	0.03						25	65.	>	3. 60.
>	3	70	0.05						35	1	>>	6. 60.
3	3)	>	0,1						>>	1, 60,	Da	11.45

	Röhrchen
II-land hishland	à 12 St. à 100 St.
Hydrarg. bichlor. And 0,01	655. It 2.70.
Morph. mur. 0.01	» 55.
» » 0,015	» —. 60.
» » 0,02 · · · · · · · ·	» —. 65. » 3. 60.
»	» —. 75. » 4. 10.
» » 0,05 · · · · · · · ·	» 1. — .
Physostigmin. sulf. Merck 0,001	» —. 55. » 2. 70.
Pilocarpin, mur. Merck 0.01	» 2. 20. » 16. —.
Strychnin. nitr. 0.001	» —. 55. » 2. 70.
9 0,02	
Die von mir in den Handel gebrachten	Granulas sind dan
	IV outoppoliond
Anforderungen des deutschen Arzneibuches Edit	. Iv entspreenend
hergestellt.	or. 100 grm. pr. 10 grm.
	M. 2. 20. M. —. 35.
> > > à 1 mgr.	» 2. 20. » —. 35.
	» 6. 60. » —. 75.
» Atropino sulf. à 0,5 mgr	» 6, 60. » —, 75.
* Attopino sun. a 0,0 mgt	» 8. 80. » 1. —.
	» 4, 40, » —, 55,
» Colchieno à 0.5 mgr	* 4. 40. * 35. * 6. 60. * 75.
 Colchicino à 0,5 mgr Coniino hydrobromico à 1 mgr 	» 3. 30. » —. 45.
» » Commo nydropromico a 1 mgr	» 6. 60. » —. 75.
» » Digitalino à 1 mgr	» 2. 20. » —. 35.
<pre>»</pre>	 2. 20. 35. 2. 20. 35. 35.
V-1:	. 0 00 . 05
» » Kalio arsenicoso » »	» 2. 20. » —. 35.
» » Natrio » » »	» 2. 20. » —. 35.
» » Liqu. Kalii arsenicosi à 1 gtt	» 2. 20. » —. 35.
Natrio >	* 3. 30. * —. 45. * 4. 40. * —. 55.
» » Strychnino nitrico à 1 mgr.	» 4. 40. » —. 55.
» Tinct. Strophanthi à 1 gtt	» 6. 60. » —. 75.
Subcutan-Injectionen.	
Sterilisirte Subcutan-Injectionen in Glasröhre	hen eingeschmolzen
und dauernd haltbar.	
Die sterilisirten Subcutan-Injectionen sind	zu je 12 Stück in
Pappeartons zu beziehen und sind in folgenden	
Acid. benzoic. Camphor at 0,01	. M. 2. 20.
Anomorphin mur Merck 0.01	. 3 1.60.
Apomorphin. mur. Merck 0,01 Atropin. sulf. Merck 0,001	. » 1. 60.
Chinin himur carbam Merck 0.25	
Chinin bimur. carbam. Merck 0,25	. » 2. 20. . » 3. —.
ablorhydrosulfuric 0.5	. » 3. —.
a dihydrohrom Merck 0 1	. * 1.60.
» chlorhydrosulfuric. 0,5	» 1. 60.
» » 0.03	» 2. 20.
» » 0,05 · · · ·	. » 2. 40.
» » » 0,00 · · · · ·	. 2.40.

0,1

» 0,2

0,015

0,02

Ergotin. dialys. Kade 0,1

Hydrargyr. glut.-pept. 0,01 Morphium mur. 0,01

Dig and by Google

3. 30.

2. 20.

2. 40.1. 60.

1.50.

1.60.

» 1.60.

	Ol. camph. 1,0				M. 1.	60.
	Physostigm. sulf. Merck 0,001				» 1.	60.
	Pilocarpin, mur. Merck 0.01 .				» 3.	30.
	Physostigm. sulf. Merck 0,001 Pilocarpin. mur. Merck 0,01 Strychnin. nitr. Merck 0,001.				» 1. (60.
	Aether sulf. 1 co				» 2. S	20.
	Complette Etuis zu subc	ntane	n Inj	ecti	onen.	
a, für	Subcutan-Injectionen in Tablett	enform	n:			
	Etui für Pravaz-Spritze aus Ha chen Tabletten Etui mit Overlach-Spritze u. Gla	rtgum smörs	mi m er mi	t 12	Röhr-	M. 7. —. → 13. —.
b. für	sterilisirte Subcutan-Injectionen	in G	lasröl	hren	:	
	Etui mit Pravaz-Spritze von Ha chen Injectionen Etui mit Overlach-Spritze, App					» 3. 50.
	der Spitze des Röhrchen		10 I	njec	tionen	» 13. —,
c. für	Injectionen mit Tuberculin. Ko					
	Complettes Etui mit Koch-Sprit von 1 mg — 1 decig					» 33. — .

Netto Cassa.

E. Merck, Darmstadt.

III.

Drogen-Liste.

	At	524
III. Drogen:		
Drogensammlung vide pag. 201.		
Agar-Agar weiss in Federkielform bei 10 K & 4.30 . K	4	40
s in Stangen à ca. 10 g. p. Kistchen à 100 Stück	7	20
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) K	- 6	40
» » subtilis (Sieb Nr. 6) »	6	80
Agarious mundatus	1	90
» eoncisus »	2	70
» pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	2	80
» » subtilis (Sieb Nr. 6)	3	10
Aloë Ph. G. IV. Capensis lucida	1	65
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) . »	1	90
» » subtilis (Sieb Nr. 6) . »	2	
» exsice. conc. grobe Speciesform »	2	
» » » feine » »	2	10
Hepatica Curação	-	70
» pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) »	 -	90
> > subtilis (Sieb Nr. 6)	1	20
» Barbados	1	20
> pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	2	40
Ambra grisea extrafein	53	-
Ammoniacum Ph. G. IV. in lacrimis	1	90
» » massa »	1	65
» » depuratum pulvis »	2	70
Amygdalae amarae majores Ph. G. IV	2	80
dulces » » »	3	30
Amylum Marantae vide Arrow-Root.	!	
» Oryzae	-	65
pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) b. 10 K M 77. »		90
Tritici " " " " " " " " " " " " " " " " " "	-	65
Ph. G. IV. pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	_	70
bei 10 K M 60.		00
Anacardia occidentalia	_	80
orientalia	-	70
Anhalonium Lewinii (Mescal Buttons) H M 1.90 >	16	50
Antophylli majores	_	
Araroba naturalis Ia	5	50
depurata Ph. Austr. VII. vide Chemikalien-	ı	
liste sub Chrysarobin.	-	00
> pulvis subtilis	7	30
Arrow-Root St. Vincent extrafein bei 10 K M 1. 10 »	1	20
> pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) . »	1 7	50
Asa foetida Ph. G. IV. in lacrimis electa	7	20
•••	2	20
	1	80
 * * depurata pulvis	2	80
1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	80
	1	35
	1	50
(Bosonator Inter)		55
<pre>s geschroten</pre>	_	65
5 CH 0120		65
tota gesotten	1	

Baccae vide Fructus.		16	534
	v	2	00
Balsamum canadense naturale bei 10 K & 6	K	_	20
» depuratum	>	6	40
» copaivae Ph. G. IV. u. F. U. Maracaibo.	» »	4	80
bei 10 K 16 4.70.	″	*	00
» ostindicum (Gurjun) filtratum	»	1	50
bei 10 K M 1.40.	- 1		
» peruvianum verum Ph. G. IV, F. U., Brit. u.			!
Ph. Dan. H. M 1. 40.	>>	12	-
» tolutanum Ph. G. IV, Brit. u. F. U. bei 10 K # 3.40.	*	3	70
Benzoë Siam Ph. G. IV. in lacrimis electa	4	8	
	*	4	40
	>>	6	60
8	» »	6	60 20
	<i>"</i>	3	90
	» i	3	70
4 . 1 (01 1 37)	»	4	90
101 1 27 1	» »	4	30
	»	4	40
	»	31	40
Boletus vide Fungus.	″	31	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	,		30
	,		35
	»	-	25
	»	I	30
Borneocamphor vide Borneol pag 67.			
Bulbus colchici	,	1	90
- m	,	1	30 90
> > mittlere	<u>"</u>		
	" I	_	80 50
bei 10 K #45.			50
» »	»		95
	»	1	30
Camphora raffinata Ph.G.IV. in Broden bei 10 K M 5.30.	>	5	50
» » Tafeln à 500, 250, 200,			
	b l	6	30
» » latein a oug	٠ ا	6	40
	٠ ا	7	70
a = a + b =	•	7	20
	•	5	70
F (2)	- 1		
» Sumatrensis vera (Borneocampher) vide	- 1		- 1
» Sumatrensis vera (Borneocampher) vide Borneol pag. 67.	1		
» Sumatrensis vera (Borneocampher) vide Borneol pag. 67. Canella alba vide Cortex Canellae.		7	70
» Sumatrensis vera (Borneocampher) vide Borneol pag. 67. Canella alba vide Cortex Canellae. Cantharides Ph. G. IV. hungaricae naturales		7	70
» Sumatrensis vera (Borneocampher) vide Borneol pag. 67. Canella alba vide Cortex Canellae. Cantharides Ph. G. IV. hungaricae naturales depuratae	·	8	-
 Sumatrensis vera (Borneocampher) vide Borneol pag. 67. Canella alba vide Cortex Canellae. Cantharides Ph. G. IV. hungaricae naturales depuratae pulv. gross. (Sieb Nr. 4) 		8	60
 Sumatrensis vera (Borneocampher) vide Borneol pag. 67. Canella alba vide Cortex Canellae. Cantharides Ph. G. IV. hungaricae naturales depuratae pulv. gross. (Sieb Nr. 4) subtilis (Sieb Nr. 6) 		8 8 8	-
» Sumatrensis vera (Borneocampher) vide Borneol pag. 67. Canella alba vide Cortex Canellae. Cantharides Ph. G. IV. hungaricae naturales Depuratae of the page o		8 8 8 6	60 80
 Sumatrensis vera (Borneocampher) vide Borneol pag. 67. Canella alba vide Cortex Canellae. Canella alba vide Cortex Canellae. Sumatrarides Ph. G. IV. hungaricae naturales depuratae palv. 2 pulv. 2 poss. (Sieb Nr. 4) septiments (Sieb Nr. 4) septiments (Sieb Nr. 6) septiments pulvis grossus (Sieb Nr. 4) septiments pulv		8 8 6 6	60 80 70
 Sumatrensis vera (Borneocampher) vide Borneol pag. 67. Canella alba vide Cortex Canellae. Cantharides Ph. G. IV. hungaricae naturales depuratae pulv. gross. (Sieb Nr. 4) chinenses pulvis grossus (Sieb Nr. 4) 		8 8 8 6	60 80

Cardamomum vide Fructus.		M	24
	K		80
Caricae in coronis	N.	1	70
Carrageen Ph. G. IV. naturale	,	1	60
» » concisum	,		90
» electum	,	-	95
> > concisum	>	1	35
pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)	,	i	20
s subtilis (Sieb Nr. 6)	*	i	55
Caryophylli Ph. G. IV. Zanzibar electi	3	2	50
> > pulvis grossus (Sieb Nr. 4)		2	30
» mittelfein (Sieb Nr. 5)	>	2	60
» Amboina	>	2	70
Cascara amarga	>	4	40
Sagrada vide Cortex Rhamni Purshiani.	~	*	40
Cassia cinnamomea vide Cortex cinnamomi.			
» fistula in Röhren	,	1	20
Castoreum canadense Nr. I . K M. 165. —	H	19	
> II . K # 154.—	,	18	
> H . R % 101.—		16	50
pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	, ·	20	
» sibiricum	Ď	10	
» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	»	ii	
Catechu Ph. G. IV. fuscum Pegu	K	i	-
» » » pulvis gross. (Sieb Nr. 4)	>	li	65
> > subtil. (Sieb Nr. 6)	,	i	90
» Gambir in cubulis	3	i	20
pulvis subtilis (Sieb Nr. 6).		2	_
» » grossus (Sieb Nr. 4).	3	ĩ	45
Cera alba Ph. G. IV.	>	3	75
» flava »			85
» Carnauba	>		10
» » albificata	3	2	-
> Japonica alba bei 10 K M 1.80		2	
» mineralis alba (Ceresin)		1	75
> flava >		1	55
Cetaceum album Ph. G. IV. bei 10 K #6 3. 10	>	3	20
Cinnamomum acutum vide Cortex cinnamomi.		_	
Coccionella grisea Teneriffa	3	3	90
> pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	>	5	50
> > > grossus (Sieb 45)		4	40
Colla piscium in foliis gebleicht (Saliansky) H M 3		26	50
> > > naturalis (>) H #6 3.10.	ъ	27	_
» » fragmentis H M 2.80		24	50
» » filis H M 3.90	,	35	_
Colocynthides vide Fructus.			
Colonhonium citrinum Ph. G. IV.	>	_	35
• fuscum bei 10 K M 25			30
Conchae praeparatae pulveratae bei 10 K M -, 45		_	50
Copal in grossen Stücken		6	60
		-	70
» pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)			
pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) subtilis (Sieb Nr. 6)	»	5	-

>	30	alvis gre	ossus (S	Sieb N	r. 4)				K	-	45 65
>	» us	stum pr	otilis (8	12 L BT							
>	» us ex Abuha et lignun	stum pre		neo n	r. 6)				*	-	90
>	et lignun		eparat	um b	ei 10	K	# -	44		_	55
>	et lignun	b Baqui	n	Phi	lippinis	che	H	# 1.30.	>	111	_
		n Abuha	b Caho	y Pfe	ilgiftri	nde				5	50
	Adstring	ens Bra	siliensi	verus	3 .	·			>	li	65
	Alcornoc	co .							>	3	50
-	Alstoniae	constr	ctae						>	5	-
	Ananin								3	2	20
>	Anchiete				H 16	2.5	0.		>	22	-
3	Andirae			1. 30.					>	11	-
3	Angostur	ae veru	8 .						>	 -	-
3	>	>	conci	sus .					3		
2	Araribae								3	5	50
*		rubrae							>	5	50
>	Aurantii								*	1	-
>	>	>	>		alis I	а			>	-	90
>	>	>	3	conci				_• . •	>	1	10
30	>	30	>>					Nr. 6).		1	65
*	>	>>	>			Ph	. G.	IV	>>	2	30
>>	30	>>	>>		>>		39				
						~		conc.		2	90
3	*	3	3-		P	a. G.	IV.	pulvis			
								Nr. 6)		3	30
	>	>	sine p		•			ändern		1	10
	>	>	>	3				eisus .		1	45
,	>	>		>				subtilis			
						(S1e	b N	r. 6).		2	-
3	,	,		Curaç		, :			20	_	45
-1	,	•	70	10	expu					2	-
	•	3	>	30		»		conc.	>	2	10
•	•		Þ	**	expu			v. subt.		_	
								Nr. 6)		2	50
		,	,	39				iebNr.6		1	45
•	•	.9	,	*	sine			ymate			
								dern .	>	1	10
*			*	*	3			ymate			
>	Beilschm	idiaa oh	tugifali	0.0			con	cisus .	3	1	กิ5
2	Berberidi			ae .					>	_	90
,	Derberia	3			(8	ich '	N-	45)	> 1	1	
>	Betulae		puivi	gross	us (b	ieo	Mr.	43)	,	1	35 90
	Bowdichi	aa maio	ria (Sn	ounir.	-Rind	٠,			,	5	
3	Cacao de	puratue	(50	capira	- Itilia	٠, .			2		50 25
	Calliandr	se Hous	toni (F	embat	ana)	:			,	8	80
>	Canellae	albae.			uno)	•			,	1	45
>	>		ciana (Sieb N	r 2)				,	2	40
•	>	» mul	via anh	tilie (9	ich N	r e	`		,	2	50
	-	Pur	cisus (l vis sub	1119 (0	ieu I	1. 0	,		"	2	90

The Good

Corte	X Casc	ara ama				
> >	*		rga v	ide Cascara amarga.		
> >				e Cortex Rhamni Purshiani.		
,	Cascari	llae Ph.		. electus K	2	10
	>	2		naturalis	1	65
		х		minutim concisus (Sieb Nr. 2) »	1	98
*	3	1	•	pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	1	80
*	*			» subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	10
*				gena naturalis	1	50
>	>	*	29;	in fragmentis	1	30
*	3	>	*	depuratus concisus (SiebNr.1) >	2	50
>	3	3	*	pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	80
9	.9		- >	» subtilis (Sieb Nr. 6) . »	2	10
3	3	fuscae	Loxa	electus bei 10 K M 3. 30 »	3	70
*		•	*	naturalis bei 10 K & 2.45	2	80
3	3	» Q	oncisi	18 (Sieb Nr. 1) bei 10 K # 2.65. »	3	-
*		, b	ulvis	grossus (Sieb Nr. 4-5) . » bei 10 K #6 2.55.	2	90
*	>	*	*	subtilis (Sieb Nr. 6) » bei 10 K # 2.90.	3	20
•	,	regiae	Calisa	aya electus	6	60
		,	>	naturalis »	5	70
	>	>	*	in fragmentis »	5	50
	,	>	3	ooncisus (Sieh Nr. 1) »	6	_
•	•	>		minut. concisus feine Spe-		
-				ciesform (Sieb Nr. 3) . »	5	50
>	>	>	39	pulvis grossus (Sieb 4-5) »	5	20
,		>	39	» subtilis (Sieb Nr. 6) »	5	30
•	>	rubrae i	in fra	gmentis	7	20
*	>			cirubrae electus, lange Röhren »	2	90
		>		> kurze > >	2	30
	•			» in fragmentis »	1	6
>		>		» concisus (Sieb Nr.1) . »	2	20
	*	3		» minut.concis.(SiebNr.3) »	2	20
	•	>		» raspatus (Sieb Nr. 4) »	2	20
*	>	*		» pulv.gross.(SiebNr.4-5) »	1	90
	>	>		» subtilis (SiebNr.6) »	2	-
*	Cinnam	omi Cas	siae l	Ph. G. IV. in fascibus bei 20 K . 4. 2	2	20
	>		>	> fragmentis bei 10 K & 2	2	-
•	>		3	» concisus (Sieb Nr. 3) »	2	50
•	,		*	bei 10 K M 2.20. pulv.gross.(SiehNr.4)	2	30
				bei 10 K # 2.05. mittelf.(SiebNr.5)»	2	30
,	·			bei 10 K M 2.10.	-	
٠			•	» subt. (Sieb Nr. 6) » bei 10 K 4/6 2. 35.	2	60

Cont	au (1:		0.1.				M	24
	ex Cinnai	nomi acuti		18 optimus Nr	. 0 .	K	4	1-
>		,	>		Nr. 2)	>	4	50
,	Citati Can	atus DL C) T3711	pulvis subt. (8	iebNr.6)		4	-
	Citri iru	ctus Ph. 6				•	-	70
>	3		» natur	alis		>	-	60
*	35		» 🔲 co	ncisus .		39	1	20
>	O3	» D) ()	> pulvis	subtilis (Sieb	Nr. 6)	*	1	65
*	Condura	ngo Ph. G	. IV. Mata	perro elect. bei 10 K	16 1.50.	3	1	65
•	3	1	,	naturalis bei 10 K	1.20.	*	1	35
•	3	3	»	concisus			1	90
				bei 10 K.			1 -	
>		,	» »	minutim o	oncisus	>	1	65
	>	7		contusus(Sieb Nr.3	10	i	65
		:	,	pulvis gr		,-	'	-
				(Sieb Nr.	(_5)	,	1	80
>		1	· »		igh Nr R)		i	90
	Coto ver	rus .		parriodonic	100111.0)	>	6	-
	» »		is (Sieb N	r 2)			7	20
				ieb Nr. 6)		>	8	25
	» Par			100 111. 0)		3	2	70
			us (Sieb N	r 2)		»	3	30
>	» »	pulvis	subtilis (S	r. 2) Bieb Nr. 6)		>	4	40
		n Echites	scholaris)	100 111. 0)		>	4	40
	Duboisia	e myopore	idia H M	9 50	: :		22	-
>				I # 1.10 .	. :	,	8	80
>				y or Casca Ba	, mlr)	»	4	40
	Evonymi	atronurni	rei radici	(Wahoo Bar	b) .	»	3	30
>	Frangula	e Ph. G. I	V electus	(Wanoo Dar	L) .	,	3	65
>	2	» · · · · · · ·	naturali			»		60
,	>	>		concisus		,		95
•		,		us concisus		,	_	90
,	>		nulvie	grossus (Sieb	Nr 4	,		85
>	>	,	» g	subtilis (Sieb	Nr. 6)	,	1	20
,	Fraxini			,	Mr. 6)	,	1	85
>		m Garcinia	a mangach	· · ·		, ·	1	10
>	Gossynii	herbecei	radicia h	ei 10 K / —	00	,	1	
>	o obsjipii	»		cisus (Sieb N		,	1	95 35
20	>	•		vis grossus (Sie		,	1	30
,	Granati		denuretus	bei 10 K A6 -	55 TV F. 4)		1	
,	»	* Transferring (» «uepuratus	concisus (Sieb	N- 0	*	_	65
		Ph. G. IV.	Stammein	dolla) anarona	Mr. 2)	*	1	10
		. H. U. IV.	otammrine	concisus (Siet	M- 0	>	1	65
	,		,			>	2	20
	•	,	,	pulv. subt. (Si	ed Nr. 6)	»	2	30
							- 1	
						- 1		

by west of Google

	ov Change	Dh O T	V	iois -	TAW	don	no trac			K	2	50
OFT	ex Granati	rn.G.1	v. rad	ICIS '	verus				NT 4		3	1
20	>		3		3			(Sieb			3	10
30	30		*		30	3		s sub				20
				,				b Nr.	6)	*	3	1
>	Hamame	idis virg	inian	ae (Witch	Haz	tel)		.:	*		70
30	>		>>	pul	vis gr	ossus	(Sie	b Nr.	4)	>>	1	1.
*	>		*	3	Bu	btilis	(Sie	b Nr.	6)	30	1	45
3			*	con	cisus	(Siel	o Nr.	2)		>>	1	10
>	Hippocas					•				>>		85
20	>		cisus			. 1)	•		•	>>	1	10
*	Hymenae		baril	(Jat	ahy)		•	•	•	H	1	65
*	Johimbel								•	K	4	40
3	Juglandis						•			>>	1	75
•	3	regiae	nucur	n de						39		55
	>	•	>		» co	ncisu	s (Sie	b Nr.	1)	*	-	90
>	Lophope	tali toxic	i H	M.	1.30.					>>	11	-
3	Mezerei									30	1	-
3	•	concisus								*	1	45
>	>	pulvis s	ubtilis	(Si	eb N	r. 6)				39	1	80
3	Monesiae									>>	1	70
>	Mururé				`.					>	4	40
>	Nucum J	uglandis	vide	Cor	tex J	uglan	dis.					
>	Pacarae	(von En	terolo	bium	timb	oivu	m) H	M 1.	.80		11	-
>>	Pambota	no vide	Cort	ex (Callia	ndrae	(He	ouston	ni)			
	Parameri	ae philip	ppiner	ısis						3	6	60
	Paullinia) H	M. 1.	. 80			>>	11	-
>	Pereiro (Pao Per	eiro)							>	3	30
>	Pini- Pin									>>	3	30
	Piscidiae	erythrir	ae (I	ogv	boov	Bark) .			>	1	10
>	>	»			us (Si					>	1	55
>	>	3			gros				4)	>>	1	65
3	Plumiera	e acutifo									3	30
3	Pruni Pa	di .								>		70
٠	> vir	ginianae								30	1	-
B	Quassiae									30		40
ъ	Quebrach	o blanco	veru	8 0	oK.	H. 83				>>	_	95
	>	>	>>		inutim					20	1	65
	2	>	>		lvis s					*	1	90
*	Quercus	Ph. G. IV	7. elec	t. i.	Röhre	en be	i 10 F	16 -	3	0.>		40
>	•	>			isus (»		55
3	3	>			conc				3)	>		55
9	>	>			rossus				- ,	>		55
,		2	»		btilis					3		90
•	Quillayae	Ph. G.	IV. h							>	_	75
	3	» »			COL			hNr	1)	>	1	10
	_	-	5.00					16. 1.		_	· 1	1-0
,	>	30	,	921	inutir					a (S	1	40
,		,	pul		rossu					» (•		95
•	-	~	pul	110 8	h	oi 10	K A	F. 4)	an.	~		00
	>		_		ubtili				υ.		1	40
									•			95
		30	200.00	306	s bei		11.	00		2		

			M	27
Cert	ex Rabelaisiae philippinensis (Philippinische Pfeil-			
	giftrinde) vide Cortex Lophopetali toxici.			
35	Rhamni Purshiani (Cascara Sagrada)	v	0	05
	Ph Japon. Anhg.	K	3	65
>	» concisus (Sieb Nr. 1)	3	2	
3	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	>		90
>	» » subtilis (Sieb Nr. 6) .	>	3	10
30	Rhois aromaticae bei 10 K M 1	>>	1	10
>	pulvis grossus	>	1	65
,	Salieis fragilis	35	_	40
39	»		-	70
>	» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) .	>	-	80
36	» » subtilis (Sieb Nr. 6)	>	1	10
	» nigrae	>	1	-
3	Sambuci	>	_	70
35	Sassafras	>	1	45
3	> concisus (Sieb Nr. 1)	3	1	80
30	Sideroxylontis obovati	>	-	-
10	Simarubae verus	>	-	-
-	» » concisus (Sieb Nr. 1)	>		-
30	» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	20	_	
3	Sucuubae vide Cortex Plumierae acutifoliae.			
- 1	Syzygii Jambolani	>	2	50
2	Ulmi mundatus	>	1	-
38	» concisus (Sieb Nr. 1)	3	1	55
	Viburni Opuli (Cramp bark)	3	1	-
>>	» prunifolii (Biack-Haw) bei 10 K 66 1.20.	*	1	35
	»	>	1	55
30	> > (> >) > subtilis .	>>	1	65
20	Winteranus verus	2	2	70
Croc	us Gatinais H . 8.80	3	80	-
	» electus Ph. G. IV. H M 10. 70.	>	97	-
20	» » Ph. G. IV. pulvis subtilis			
	(Sieb Nr. 6) H M 12	>	110	-
30	hispanicus H M. 9. 20	>	83	_
>	» electus Ph. G. IV. H . 10. 20	20	92	_
20	» Ph. G. IV. pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)			
	H M 12. —.		110	_
Cube	bae naturales bei 10 K M 1. 10	,	1	20
	electae stielfrei Ph. G. IV. bei 10 K M 1. 45.		1	60
39	minutim concisae (Sieb Nr. 3)	>	ī	55
3	pulvis grossus (Sieb Nr. 4) bei 10 K M 1.70.	>	i	90
>	» subtilis (Sieb Nr. 5) bei 10 K . 16 1.90.	>>	2	10
Dam	mara vide Resina Dammar.		-	
	chos pruriens H M 3.70	3	33	_
	ni Manilla weich		2	90
	hart	•	4	40
Eupl	horbium Ph. G. IV.	2	1	70
zup!	» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	2	2	80
Faba	te albae pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	>>	ī	-
3	Calabaricae	>		
	» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	>		
	Impigem (Crudya obliqua Gries) H . 6 2.50		22	
	k-9 om (oranla onidan orites) II to 2:00	-		

		16	94
Faba	e St. Ignatii	1	55
>	» » raspatae (Sieb Nr. 3) »	1	90
3	» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	2	20
>	» » subtilis (Sieb Nr. 6) · · »	2	80
*	Tonco Angostura	10	-
>	> pulv. subt. cum Saccharo lactis 1:1 (Sieb Nr. 6) >	9	-
Flor	es Acaciae electi	3	90
>	» naturales »	2	80
*	Althaeae	1	35
,	Anthyllidis vulnerariae	_	80
2	Arnicae sine calycibus Ph. G. IV	2	10
*	» cum »	1	20
	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	1	45
>>	» subtilis (Sieb Nr. 6) »	6	80
*	Aurantii sicoati		20
3	> pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) . >	7	30
3	Bellidis	3	30
3	Boraginis bei 10 K -16 2.75	1	10 90
*	Calcatrippae	2	65
>	minutim concisi (Sieb Nr. 3)	6	69
3	Calendulae sine calycibus	6	80
3	minutim concisi (Sieb Nr. 3)	1	70
30	Carthami pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	3	50
3	Cussiae deputati	4	70
•	» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	45
•	Chamomillae Romanae Belgische bei 10 K M 1.25. »	1	40
>>	» vulgaris Ph. G. IV. Germanici:	3	
	kurz gepflückte Blüthen Nr. 00 . »	2	-
	gute prima Qualität Nr. Ia » bei 10 K # 1.90.	1 -	
	naturelle Blüthen »	1	80
	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	2	00
	> subtilis (Sieb Nr. 6)	2	50
•	Chrysanthemi beste wildgewachsene geschlossene	1 -	30
•	Montenegriner »	3	30
	» beste wildgewachsene geschlossene	"	00
. •	pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	4	40
	» geschlossene Dalmatiner »	3	1
	> > pulv.subt.(SiebNr.6) >	3	20
,	Cinae Ph. G. IV. depurati bei 10 K M 1. 40 »	li	50
,	> > virides bei 10 K M 1.55. >	i	65
•	pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) . »	1	65
,	» » subtilis (Sieb Nr. 6) »	l ī	90
	bei 10 K M 1.70.	1	00
3	Convallariae majalis in fasciculis »	3	30
,	» electi stielfrei »	5	-
,	» concisi (Sieb Nr. 2) »	4	-
,	» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) . »	4	70
	Paris 5251115 (515 6 2 117 6)		

Cyani coerulei sine calycibus	27	·H		
Second S		_		Flore
Farfarae Sensiti Scoparii Sensiti Se		_		3
Genistae vide Flores Spartii scoparii. Gnaphalii rubri Graminis (Heublumen) Granati Gallici Helianthi annui Hippocastani Humuli lupuli Ivae moschatae Kousso Ph. G. IV. abgerebelt Jamii albi H. M. 1.0. Lamii albi H. M. 1.10. Lavandulae Ph. G. IV. extrafein Gallici depurati Jamii albi H. M. 1.0. Subtilis (Sieb Nr. 6) Lavandulae Ph. G. IV. extrafein Jamii albi H. M. 1.0. Subtilis (Sieb Nr. 6) Malvae arboreae cum calycibus Subtilis (Sieb Nr. 6) Malvae arboreae cum calycibus Subtilis (Sieb Nr. 6) Malvae arboreae cum calycibus Subtilis (Sieb Nr. 6) Malvae arboreae cum calycibus Subtilis (Sieb Nr. 6) Malvae arboreae cum calycibus Subtilis (Sieb Nr. 6) Malvae arboreae cum calycibus Subtilis (Sieb Nr. 6) Malvae arboreae cum calycibus Subtilis (Sieb Nr. 6) Malvae arboreae cum calycibus Subtilis (Sieb Nr. 6) Malvae arboreae cum calycibus Subtilis (Sieb Nr. 6) Malvae arboreae cum calycibus Subtilis (Sieb Nr. 1) Subtilis (Sieb Nr. 1) Malvae arboreae cum calycibus Subtilis (Sieb Nr. 1) Malvae arboreae cum calycibus Subtilis (Sieb Nr. 1) Malvae arboreae cum calycibus Subtilis (Sieb Nr. 1) Malvae arboreae cum calycibus Subtilis (Sieb Nr. 1) Malvae arboreae cum calycibus Subtilis (Sieb Nr. 1) Malvae arboreae cum calycibus Subtilis (Sieb Nr. 6) Malvae arboreae cum calycibus Subtilis (Sieb Nr. 6) Malvae arboreae cum calycibus Malvae arboreae cum calycibus Subtilis (Sieb Nr. 1) Malvae arboreae cum calycibus Malvae arboreae cum calycibus Malvae arboreae cum calycibus Subtilis (Sieb Nr. 6) Malvae arboreae cum calycibus Malvae arboreae cum calycibus Malvae arboreae cum calycibus Malvae arboreae cum calycibus Malvae arboreae cum calycibus Malvae arboreae cum calycibus Malvae arboreae cum calycibus Malvae arboreae cum calycibus Malvae arboreae cum calycibus Malvae arboreae cum calycibus Malvae arboreae cum calycibus Malvae arboreae cum calycibus Malvae arboreae cum calycibus Malvae arboreae cum calycibus Malvae arboreae cum calycibus Malvae arboreae cum calycibu				D
Gnaphalii rubri Graminis (Heublumen) Granati Gallici Helianthi annui Hippocastani Hippocastani I yae moschatae Kousso Ph. G. IV. abgerebelt Kousso Ph. G. IV. abgerebelt Salamii albi H. M. 1.0. Lavandulae Ph. G. IV. extrafein Salamii albi H. M. 1.0. Gallici depurati Salamii albi H. M. 1.0. Sa	: -	2		*
Graminis (Heublumen)				>
Granati Gallici		2		*
Helianthi annui	45	_		*
Hippocastani				30
## Humuli lupuli		_		3
Ivae moschatae		_		>
** Kousso Ph. G. IV. abgerebelt		_		30
Sample S		_		30
Lamii albi H			Ph. G. IV. abgerebelt	
Lavandulae Ph. G. IV. extrafein			» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	3
Galliei depurati	40	9		>
		5	dulae Ph. G. IV. extrafein »	*
	30	1	Gallici depurati	30
Description	- 85			>
Description	60	1	» concisi (Sieb Nr. 3) »	
Malvae arboreae cum calyoibus 2 2 2 3 3 3 4 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	30	1	» pulvis mittelfein (Sieb Nr. 5) »	>
Malvae arboreae cum calycibus 2 2 3 3 5 5 2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5	65	1	» » subtilis (Sieb Nr. 6) . »	,
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	2	a arboreae cum calveibus	,
			a concisi (Sieh Nr. 1) »	
** silvestris Ph. G. IV. electi dunkelblau ** 2 ** ** conc. (Sieb Nr. 3)* 3 ** Meliloti vide Herba Meliloti. 1 ** Millefolli naturales 1 ** electi kurzstielig ** 1 ** concisi (Sieb Nr. 2) ** 1 ** Napi ** 1 ** Paeoniae rubrae ** 2 ** ** minutim concisi ** 3 ** ** minutim concisi ** ** ** ** minutim concisi ** ** ** ** minutim concisi ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **				X)
Meliloti vide Herba Meliloti. Millefolii naturales				20
Meliloti vide Herba Meliloti.				
Millefolii naturales	.		ti vida Harba Malilati	
* electi kurzstielig	ı İ _	1		
Napi Napi		-		
Napi				-
Paeoniae rubrae		-		-
No. No.				-
> Primulae sine calycibus electi				
> Pyrethri rosei		_		-
Note				
Nhoeados Ia			iri rosei	
*			» pulvis subtilis (Sied Nr. 6)	
> concisi (Sieb Nr. 1)		_		-
Rosae incarnati l'h. G. IV		_		
» » » concisi (Sieb Nr. 3) . » 2		-		-
				3
Part 10 00011110 (0100 1111 0)		2	» » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	*
» » rubri				3
» » concisi (Sieb Nr. 3) » 10	1			3
> > pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) > 10	50	10	> pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	3

	es Rosmarini	16	45
LIOL		$\frac{1}{2}$	
*	Salviae sclareae	1	80 90
*	Sambuci in Träubchen electi »		1
>>	» » naturales »	1	35
36	Ph. G. IV. abgerebelt Nr. 0		30
30		1	10
3)	Spartii scoparii	1	48
3	o concisi	1	65
	Spiraeae ulmariae	1	65
>		-	80
3	<pre>></pre>	1	20
>	» » concisi (Sieb Nr. 1) »	1	4
>	Tanaceti naturales	_	60
35	» electi entstielt »	1	10
*	pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)	1	10
*	» » subtilis (Sied Nr. 6) »	1	30
*	Tiliae Ph. G. IV. cum bracteis naturales	1	4
>	»	2	-
*	» » » concisi (Sieb Nr. 1) »	2	20
	» sine bracteis »	3	90
3	Trifolii albi	1	70
>	» arvensis	-	70
*	Verbasci Ph. G. IV. electi extrafein Nr. 00 H.M. 1. 30. »	6	-
*	» » exsicoati Nr. 0 »	5	50
*		4	4
35	» » Nr. Ia » » electi concisi (Sieb Nr. 1) . »	7	20
>>	» » naturales concisi (Sieb Nr. 1) . »	3	9
	Violae odoratae	3	30
>	» tripologia	3	90
Coer	minell extrafein H M 1.40	12	-
oli	Adhatodae vasicae H M 1. 30	11	-
3	Althaeae Ph. G. IV. electa	_	8
	» concisa (Sieb Nr. 1) »		9
3	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4) . »	_	9
	> > subtilis (Sieb Nr. 6) . >	1	2
>	A 100 T 11 TO 10 TO 10	î	5
	Aurantii la. mit Flugelblatt	2	2
3	pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	6
>	Belladonnae Ph. G. IV. electa	2	9
>	» » concisa (Sieb Nr. 1) . »	3	10
20	» naturalia Ia »	1	4
>	» » concisa (Sieb Nr. 1) »	i	8
»		li	8
>>	Parito Brosons (oros and a	2	0
>		2	6
-	Betulae albae	_	90
	Concide (Side 111. 1)	 	, -
>>	Boldo Peruviana	-	1
	Boraginis	1	30
3	> concisa (Sieb Nr. 1)		

		M	17
Calia	Bucco longa K	5	50
Ulla	> rotunda electa	3	30
,	> depurata	3	60
	> concisa (Sieb Nr. 2)	3	70
,	Caricae Papayae	2	20
,	Carobae	2	50
,	Castaneae vescae bei 10 K M 60	_	70
,	Coca grün	3	80
24	» minutim concisa (Sieb Nr. 3)	4	40
2	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	4	40
*	» » subtilis (Sieb Nr. 6) »	4	70
,	Combreti Raimbaulti (Kinkélibah) »	8	80
*	Damianae depurata bei 10 K # 1.50	1	65
*	» » concisa »	2	20
*	Digitalis purpureae Ph. G. IV. electa b. 10 K # 1.05.	ī	20
•	> > > conc. (Sieb Nr. 2) >	i	45
	> > naturalia Ia >	-	95
	bei 10 K M 85.		
	» » » conc.(SiebNr.2) »	1	25
	<pre>» pulvis mittelf.(SiebNr.5)»</pre>	1	50
	» » subtilis(SiebNr.6)»	1	80
•	Djamboe vide Folia Psidii pyriferi.		
*	Duboisiae myoporoidis	6	60
*	Eucalypti bei 10 K off 45	_	55
	minutim concisa (Sieb Nr. 3) b. 10 K 70.	_	80
*	» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) b. 10 K # 1.10.	1	20
	Farfarae Ph. G. IV. electa bei 10 K M 55.	_	70
	» » concisa (Sieb Nr. 1) . »		90
	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) »	1	10
	» subtilis (Sieb Nr. 6) . »	1	65
3	Gymnematis silvestris H . 1. 10	10	-
3	Hamamelidis virginianae (Witch Hazel)		80
	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	1	10
3	Ilicis aquifolii	1	10
	Jaborandi Ph. G. IV. electa viridia entstielt . »	3	90
36	» » minut.cone.(SiebNr.3)»	4	40
*	» » natural »	2	50
3	» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) . »	4	40
	Juglandis Ph. G. IV		55
	» entstielt »	-	90
	» concisa (Sieb Nr. 1) »	_	75
*	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4 - 5) »	_	80
•	Lauri nobilis bei 10 K . 6 50	_	55
	» » concisa (Sieb Nr. 1) »	-	90
*	pulvis grossus (Sieb 4-5)	1	-

		16	14
	Lauro-Cerasi	1	90
3	Leucaenae glaucae	_	-
3	Leucodendronis concinni	4	40
3		-	80
>>	Lithreae causticae	1	10
3	Malvae silvestris Ph. G. IV. electa	1	55
3	» » naturalia »	1	20
3	» concisa (Sieb Nr. 1) . »	1	55
3	pulvis grossus (SiebNr.4)	1	55
3	» » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	65
*	Mate = Paraguay-Thee	1	45
20	Matico vera	1	50
3	»	2	
>	» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) . »	2	
3	» » subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	30
>	Mayteni Vtis Idaei	4	40
	Melissae Ph. G. IV.	2	1-
3	» concisa (Sieb Nr. 1) »	2	40
	» minutim concisa (Sieb Nr. 3) »	2	30
3	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) »	2	30
-	» » subtilis (Sieb Nr. 6) . »	2	75
3	Menthae aquaticae		90
	concisa (Sieb Nr. 1)	1	20
7	» crispae electa	2	20
3	» » concisa (Sieb Nr. 1) . »	2	70
20	» » naturalia Ia »	1	65
3	» » concisa (Sieb Nr. 1) . »	2	20
	» minutim concisa (Sieb Nr. 3) .	2	10
	pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) .	2	10
3	» » subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	60
	» piperitae Ph. G. IV. electa Nr. 0	2	90
	> conc.Nr.0(SiebNr.1)	3	10
	» » » Nr. I »	2	80
	» » conc.Nr.I (SiebNr.1) »	3	_
	» » naturalia »	ĭ	65
>	» » concisa (Sieb Nr. 1) »	2	10
>	minut. conc. (Sieb Nr. 3)	2	10
	» » pulvis grossus (Sieb Nr.4—5)»	2	10
>	» » subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	45
	Sämmtliche Sorten auf Wunsch auch extra grob conc.	-	10
30		1	90
,	myrthi	1	80
,	Nicotianae Ph. G. IV. nicht fermentirt	2	0
3	concisa (Sieb Nr. 1)	2	80
	pulvis grossus (Sieb Nr. 4) . »	2	50
,	subtilis (Sieb Nr. 6).	3	-
•	subtilis (Sied Mr. 6).	3	10
		İ	

		-		
		_ 1	Me	24
Folia		K	1	55
20	» concisa (Sieb Nr. 1)	»	2	30
39	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	»	2	30
*	» » subtilis (Sieb Nr. 6)	>	2	90
>	Psidii araça H M 1.30	>	11	
	» pyriferi-Guajava (Djamboe)	»	4	-
•	pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	»	5	-
30	Rhododendri Chrysanthi	»	5	50
>	Ribis nigri	»	1	20
	» » concisa	» [1	80
3	Rosmarini depurata	»	-	45
>	» concisa (Sieb Nr. 3)	»	-	75
>	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)	»	_	85
.36	subtilis (Sieb Nr. 6)	»	1	-
3	Salviae Ph. G. IV. electa	>	1	40
>	» » concisa (Sieb Nr. 1) .	»	1	50
	» depurata	»	-	60
	» » concisa (Sieb Nr. 1).	»	-	80
35	» minutim concisa (Sieb Nr. 3).	»	- 1	90
30	\rightarrow pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5).	»		90
20	» » subtilis (Sieb Nr. 6) .	»	1	10
>>	Sambuci nigrae	»	1	-1
3	> concisa (Sieb Nr. 1)	3	1	20
*	Sarraceniae purpureae	»	-	-
-	> concisa (Sieb Nr. 1)	»	_	-
	Sennae Ph. G. IV. Alexandrina electa 1/1 Blatt .	»	2	20
>	> bisdepur 1/2 Blatt .	>	1	45
30	» » concisa (Sieb Nr. 2)	»	1	55
3	» » pulv.subt.(Sieb Nr.6)	»	1	80
>	» » parva depurata	»	1	10
-	» bisdepur. sine resina	- 1		
	conc. (Sieb Nr. 2) .	»	3	80
	» » bisdepur. sine resina	- 1		
	pulv. subt. (Sieb Nr. 6)	»	4	40
>	» Tinnevelly Nr. 0	»	2	20
>>	, , , , I	»	1	55
20	» » II	»	1	10
3	» » concisa Nr. I	»	1	55
3	> > > II	»	1	35
2	» » pulvis subtilis Nr. I		.	
	(Sieb Nr. 6)	»	1	45
3	» » pulvis subtilis Nr. II			
	(Sieb Nr. 6)	»	1	20
.0	» Mecca nicht für den Handverkauf geeignete	- 1		
	Blätter	>	-	55
		- 1		
				1
			1	
		- 1	i	

Fall	a Q+=====	: DL 0	.IV. electa K	3	10			
	a Stramo	nn Pn. G	. (2	3	50			
>	,	*	» concisa (Sieb Nr. 1) . » » minutim concisa(Sieb Nr. 3) »	3	30			
>	,	>	depurata	1	30			
,	,	,	» concisa (Sieb Nr. 1) . »	i	20			
,	,	,	» minutim concisa(SiebNr.3) »	i	10			
	,		pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	li	30			
,	,		» subtilis (Sieb Nr. 6) . »	li	55			
>	Trifolii	fibrini P	h. G. IV. electa	l î	10			
,	> 1110111	>	> concisa (Sieb Nr. 1) >	î	20			
>	,		» naturalia conc. (Sieb Nr. 1) »	i	-			
,	,	>	» pulv. grossus (Sieb Nr.4—5) »	î	_			
	,		» subtilis (Sieb Nr. 6) »	i	20			
>	Urechit	is subere	ctae H M 1. —	8	80			
>			IV. electa stielfr. b. 10 K M 80. »	_	90			
	3) I II O	» concisa (Sieb Nr. 2) . »	1	-			
			bei 10 K M 90.	-				
•	>	, ,	depurata bei 10 K M40. »	_	50			
	>	» »	» concisa (Sieb Nr. 2) »	_	75			
			bei 10 K M 60.					
Folliculi Sennae Alexandrinae								
>	3	•	» concisi (Sieb Nr. 2) . »	2 2	90			
Fruc	tus Alk	ekengi .		2	55			
			nen Amomi.					
	Anethi	Germanie	oi		90			
>	>	>	pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) »	1	20			
>	>	>	» mittelfein (Sieb Nr. 5) »	1	65			
>	Anisi s	tellati .		2	55			
>	>	» con	cisi (Sieb Nr. 2)	3	_			
>	>	» pul	vis grossus (Sieb Nr. 4-5) . »	3	10			
>	>	» :	subtilis (Sieb Nr. 6)	3	30			
>	» v	ulgaris P	h. G. IV. Germanici electi	1	65			
>	>	>	» Russici depurati »		80			
			bei 10 K M —. 70.					
3	>>	>	» natural. bei 10 K 60. »		70			
3	>	25	» contusi »	1	_			
>	>	>	» pulv. grossus (Sieb Nr. 4—5) »	_	90			
>	>	3	» » mittelfein (Sieb Nr. 5) »	1	20			
>	Auranti	i immatu	ri Ph. G. IV		45			
3	>	>	» contusi (Sieb Nr. 3) . »		60			
>	>		» pulvis grossus(Sieb Nr.4) »	-	80			
>	>	>	» subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	30			
>	Belae			1	20			
>>			sis H M. 3. 70	33	-			
	Cannah	is depura	ti	_	50			
>			ae (Simulo) H . 1.40	12	1			

			10 T # 1 00	17	M.	23
rruc	tus Capsi		10 K M 1.80	K	1	90
30	*	Ph. G. IV.		30	2	10
30	>		> concisi (Sieb Nr. 2) .	,	2	30 50
>>	· · · · · · · · ·		ulvis mittelfein (Sieb Nr. 5)	*	7	70
>>	Cardamo	mi Ph.G. IV.	Malabarici electi	>	8	30
>>	Þ	,	» excorticati	,	0	90
3	3		» pulv.grose.(SiebNr.4 - 5) H M 1. 20.		8	80
				>>	0	00
"	•		 subtil. (Sieb Nr.6) H M 1, 20. 	20	8	80
>>	>	Ceylanici		,	10	00
>>		Coylamor	excorticati	»	10	
'n	,,	,	pulvis grossus (Sieb Nr.4-5)			1
~	-	~	H # 1.50.	>	13	_
'n	>	,	» subtilis (Sieb Nr. 6)		10	
-			Н М 1. 60.	,	14	30
23	Carvi Ph	G IV den	urati bei 10 K M 75	,		85
*)		grossus (Sieb Nr. 4-5)			"
		Partio	bei 10 K M 1.—.	>	1	10
>>	>	» »	mittelfein (Sieb Nr. 5) .	>	1	35
>>	Cayaponi	ae Caboclae		H	_	-
30		hidis Ph. G. 1		K	5	70
>>	,	>	naturales	3	4	40
33	>	>>	pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	2	5	50
>>	>	>	» subtilis (Sieb Nr. 6)	>	6	30
>>	>	3	sine semine H M. 1.50	3	13	20
>>	20	70	pulv. grossus H M. 1.60.	» ·	14	30
>>	>	>	» subtilis H # 1.70	30	15	40
>>	Coriandri	depurati .		30		45
23	35	pulvis gros	ssus (Sieb Nr. 4-5)	»	_	80
*	>	» mitt	elfein (Sieb Nr. 5)	>>	1	20
30	Cumini d	epurati .		>	1	10
>>	» I	ulvis grossu	s (Sieb Nr. 4-5)	h	1	30
>>	>	» mittelf	ein (Sieb Nr. 5)	>	1	90
>>	Cynosbat	i sine semin		»	1	65
29	>	» »	siccati concisi (Sieb Nr. 1)	3	2	-
33	Ebuli nig			30	1	10
>>	Embeliae			>>	4	40
>>	Foeniculi	Ph. G. IV.	depurati extra Kamm Nr. Ia	>	1	10
*	>>	>	» Kamm Nr. Ib	30	1	-
>>	30	>	» concisi (Sieb Nr. 3)	39	1	20
39	*	>>	pulvis gross. (SiebNr.4-5)		1	20
>>	**	, , , ,	» subtilis (Sieb Nr. 5)	2.	1	45
>>		chis globosa		H	6	60
>>			e (Arabicheo)	K	-	-
>>		iae principis	(Anda Assu)	H	2	0.5
D	Jujubae	DL C TV C		K	1	65
>>	Juniperi		ermanici depurati	3	-	55
33	20		lici depurati	*	_	50
»	20		itusi pro specie	>>		70 70
"	10	» pul	vis grossus (Sieb Nr. 4) .	20	1	10
22)			mittelfein (Sieb Nr. 5).	>		

-				
14.16	M. I		M.	94
Fruc	tus Lauri Ph. G. IV. siccati depurati b. 10 K M 50	К .	4	55
	» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) .	» .	_	80
20	» » mittelfein (Sieb Nr. 5) .	2	1	10
9	Myrtilli siccati Ia bei 10 K M 1.45	>	1	55
3	Pakara	>	3	90
	Papaveris immaturi Ph. G. IV. cum semine	3	1	65
3	» » sine semine conc. (SiebNr.2)	3	2	30
	» maturi cum semine	>		75
	» sine » concisi (Sieb Nr. 2)	» .	-	35
3	Petroselini Germanici depurati			80
	pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)	>>	1	10
*	Phaseoli sine semine (Bohnenhülsen)	30		45
9	Phellandrii depurati	*	_	60
3	pulvis grossus (Sieb Nr. 45)	» .		90
1	» mittelfein (Sieb Nr. 5)	>	1	20
٥	Prosopis strombuliferae	>>	7	70
Y	Rhamni catharticae Ph. G. IV. maturi siccati .	>	1	10
7	> immaturi	» .	_	85
3	Rubi idaei siccati	э .	3	30
2	Sambuci sicoati	0	1	10
4	Sapotae	» .		45
	Simulo vide Fruct. Capparis coriac.			
	Solani carolinensis H M 1.30	»	11	-
	Syzygii Jambolani (ganze Früchte mit Schale. Siehe	9		. 1
	auch Semen Syzygii Jambolani).			1
	Tamarindorum vide Pulpa.	-		
,	Trapae natantis	3 -	2	20
	Vanillae Ph. G. IV. 20—22 cm lang H M. 6. 60.	> 1	60	_
	> 17—19 > H M. 5. 50.	D C	51	-
>	» » 14—16 » » H M. 4. 70.	» .	42	-
>	» pulvis oum saccharo H M 1.90	20	16	50
Fuor	s vesiculosus	» .	_	65
	rus cervinus siccatus	20	2	-
	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5).	>	2	50
	Chirurgorum Ph. G. IV. electus	>	6	60
3	Cynosbati	>	1	20
>	Laricis vide Agaricus.	- 1		
>	Sambuci siccatus	>	7	20
Gall	anum Ph. G. IV. in massa	>	2	80
>	» . » lacrimis electum	20	7	70
>	» depuratum pulvis	70	6	20
Gall	ne Ph. G. IV. Halepenses naturales	20	1	80
*	» electae	»	2	_
	» » concisae	»	2	20 i
	pulv. grossus (Sieb Nr. 4-5)	»	2	10
>	» » subtilis (Sieb Nr. 6).	,	2	20
*	Sinenses	»	1	80
3	pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)	»	2	30
>	subtilis (Sieb Nr. 6)	»	2	80
				i
				i

•									17	M	24
Gem	mae Pop	uli .		**	. 07	•	-		K	1	0.5
Glan		cus excort			L 27 .	-	•	•	3	_	35
3			concisae		: -		•	•	>	_	55
~ >			ulvis (Sie	b Nr.	45)	•	•	>	-	60
		puli vide									
		si vide Se				81.					
,	Tiglii		» Cro			0					
Guai	rana (vor	Paullinia	sorbilis)	H	# 1.8	U.	•	•	>	11	-
0	pulvis s	ubtilis F. U	. (Sieb I	Nr. 6)	Hø	6.1.4	U.		*	12	-
Gum	imi arabic	um Ph.G.I								4	20
*	*	>	29	pulvi	subt						1
			. 11	: 10	bei 1			θ.	>	3	40
>>	*	>	album					.,	>	3	-
39	30	3	» pu	1V18 8	ubtilit	177	DNr.	6)			
					bei 10			55.	>	3	10
.9	39	>	natural		•	. '	4	•	3		60
35	30	39	in sorti			1.3:-10	N	. 0	> :1:	2	90
0-11	D. D.	Ph. G. IV	natural	epulv	ISSUD	11118(2	HODIN	r.o		_	20
		IV. electun						•	.39	16	50
outt *					•	٠.	•	•	>	11	50
,	>	naturale			1	ı	. 40		>	12	-
u "c.	» matual m	pulvis su		90 M	. 0) 1	n m	1. 40		20	12	50
		schnitten		•	•	•	•	-	H	40	50
				•		•	•	•	K	40	80
Hen		ton .		•	•	•	•	•	V	4	40
		ch Folia.		•	•	•	•	*	-	7	30
»	Abrotan								3	1	55
>	ADIOTAL	concisa (Sich No	1)	•	٠	•	•	>	1	90
>		ii Ph. G. I	V sulgar	igin	olije.	aum (lorih		3	1	80
	Ausynth	n rn. G. 1	v. vuigai	10 111	(Qiah	N _m	9)	us	>	_	95
3	>		» pu					5)	>		75
,	»	3	» pu	iv.gr	til (Sich	N. G	9,	3	1	10
	>	alpini	, ,	But	, en.	oleo.			>	i	75
	D		ncisa (S	ich N	- 10	•			>	2	
>	>	pontici	moisa (13)	eo . M	E. 19	•		•	3	1	10
	*		concisa (Sigh	N. 1	1			30	1	30
»	Achilles	e moschata		5160	141. 1	,			>	2	80
»	21 OHHIO	e mosenau	concise	(816	h Nr	11	•	•	3	3	20
35	Aconiti	Napelli in						•	>>	1	35
>	***************************************	» »			» (0)			.1)		li	80
>	•		turalis Is						>		80
>>	>		lvis gros				_5)	•	30	1	30
30	>		subti						»	2	50
*	Adianti			1115 (1	100 1	11. 0	,	•	>	ĩ	-
	- Committee	ualti .		•	•	•	•			•	

				M	24	ĺ
Herba	Adonidis aestivalis		K	J 18		
>				181	45	
>	» vernalis electa cum floribus		3	1 1	10	l
» C	naturalis sine floribus .			_	95	
, 0	· (0: 1- N- +)			1	20	ı
m 17	nulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	Ĭ.	>	1	80	
» A	grimoniae concisa (Sieb Nr. 1)	·	,		75	į
' »	concise (Sigh Nr 1) - Elyany (100	3	IS 1	10	i
» À	Alchemillae vulgaris	•	>	1	20	
» A	inagallidis will in a minimum (1.7) at 1 poils			- 1	30	
» A	Ingelicae	•			95	
y i	depurata concisa (Sieb Nr. 1)	•	,	1	20	
	S depurata concisa (Siec Nr. 1)	•		1	20	
» A	arboris vitae vide Herba Thujae occidentalis.			1		
» A	Aristolochiae in foliis . *** (12-12-12-13-13)	•	3		40	
» A	Arnicae montanae	•	-	1	60	
	rnicae montanae	•	*		70	
2	» concisa (Sieb Nr. 1)	•	3	1	10	
	rtemisiae electa in fasciculis cum floribus	•	>	1	45	
39	» depurata gebündelt	•	30	7.	55	
3	» electa gestreift	•	30	1111	80	
a 2	ooncisa (Sieb Nr. 1)	•	3	1	10	
29	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)		>	1	20	
» A	sclepiadis Curassavicae H # 1.10		>>	8	80	
» A	Asperulae odoratae depurata		330	1	10	
	Asperulae odoratae depurata		3	1	35	
» F	Bacharis cordifoliae H M 2.50		>>	22	-	
* F	Ballotae lanatae	4.	>	8	30	
, F	Balsamitae Tanaceti		>	1	65	
» F	Bardanae		>>		90	
» E	Basilici Germanica		>	2	20	
,	» concisa (Sieb Nr. 1)		>	2	40	
	» » pulv. subtilis (Sieb Nr. 6)		>>	3		
» O			>>	1	45	
5	» concisa (Sieb Nr. 1)		>	2	50	
. F	Beccabungae	Ţ.	>	2	_	
	Betonicae electa	i	>	3	10	
2 1	» naturalis	•	>	1	10	
9 2	depurata concisa (Sieb Nr. 1)	•	>>	1	75	
	Bidentis aquaticae	•	3	1	20	
. C	Blepharis capensis H # 3.70.	•	33	33	20	
» h	Deplared of Charlesti	•			1	
	Brachycladi Stuckerti	•	>>	5	50	
	Buglossi	•	*	1	-	
» B	Sursae pastoris	•	>	_	60	
• h.	oncisa (Sieb Nr. 2)	•	3		80	
1.	C Care Xe				1	

		M	24
Hert	Da Camara cum stipitibus	2	75
>	Canchalagua	5	-
3	Cannabis indicae	10	-
3	» concisa (Sieb Nr. 2) »	10	50
*	» » depurata	10	50
>	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)	10	60
>	subtilis (Sieb Nr. 6) . s	11	-
>	Capillorum Veneris	_	90
>	» concisa (Sieb Nr. 1) »	1	45
3	Cardui benedicti Ph. G. IV. cum floribus electa . »	-	90
3	» » concisa(SiebNr.1) »	1	30
>	» pulvis grossus(SiebNr.4—5) »	1	20
*	» » in foliis electa ».	1	30
	» » » concisa »	1	55
3	» » cum capsulis »	-	70
	Centaurii Ph. G. IV. minoris electa cum floribus.	1	20
>	» concisa (Sieb Nr. 2) »	1	45
>	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	20
>	» » subtilis (Sieb Nr. 6) . »	1	65
-	Cerefolii Germanica	2	10
>	» concisa (Sieb Nr. 1) »	2	40
3	» Hispanica »	1	65
>	oncisa (Sieb Nr. 1)	2	
>	Chamaedryos	-	80
>	Chelidonii	—	65
	» concisa (Sieb Nr. 1)	1	20
>	Chenopodii ambrosioidis	1	65
*	» concisa (Sieb Nr. 1) . »	2	10
	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	2	10
>	» » subtilis (Sieb Nr. 6) . *	2	30
	Chirettae indicae	1	45
	> concisa (Sieb Nr. 2)	1	90
3	Chlorostigmatis Stuckertiani	8	80
	Cichorii	_	85
	> concisa (Sieb Nr. 1)	1	10
	Cicutae aquaticae	1	30
	Cochleariae Ph. G. IV	1	90
	» » concisa (Sieb Nr. 1) »	2	50
>	Commelinae tuberosae H M 1.10	8	80
	Conii maculati Ph. G. IV. cum floribus electa »	2	50
*	> > > concisa (SiebNr.2) >	2	90
	» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	ī	-
	» » subtilis (Sieb Nr. 6).	2	90
	Convallariae majalis in foliis	_	75
3	> > ooncisa (Sieb Nr. 1)	1	10
	Convolvuli	l î	55
		1	

11.9	U .			16	24
Hert	oa Conyzae		. K	-	95
30	Coronillae variae cum floribus		. >	_	90
30	Cynoglossi	•	. »	1	-
	Dictamni Cretici		. »	4	-
25	Dracunculi in fasciculis		. »	1	20
7	» » foliis .	•	- III	2	10
78	» » concisa (Sieb Nr. 1)	•	. »	2	40
70	» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	•	. »	2	20
30	Droserae rotundifoliae		. *	3	30
79	» concisa (Sieb Nr. 1))	. »	4	20
39	Ebuli		. »	1	10
*	Ephedrae Nevadensis		. »	8	80
e	vulgaris	•	. >	1	20
29	Equiseti arvensis	•	. »		40
	» concisa (Sieb Nr. 1).	•	. »	_	60
9	» majoris	•	. »	1	-
*	» concisa (Sieb Nr. 1).	•	. »	1	30
8	Ericae in fasciculis cum floribus	·	. 3	_	80
h	» » » concisa (Sieb	Nr. 2) »	1	10
3	Eriodictyi californici seu glutinosi vide Herbe	Santa			00
3	Erodii Cicutarii	•	. »	1	30
>	Erysimi officinalis	÷	. >	1	50
.3	Eupatorii cannabini	•	. >	1	30
	» concisa (Sieb Nr. 1)	• "	. " >	1	80
3	Euphorbiae piluliferae	•	. >	2	-
3	Euphrasiae		. »	_	90
10	concisa (Sieb Nr. 1) .	•	. »	1	30
3	pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	•	. »	1	75
>	Fragariae	•	. >	1	20
20	concisa (Sieh Nr. 1)		. »	1	65
39	Fraxini in foliis		. »	_	80
30	ooncisa (Sieb Nr. 1)		. »	1	20
>>	Fumariae bei 10 K M 65.		. »	_	75
P	concisa (Sieb Nr. 2)		. »	1	30
4	Galegae officinalis	•	. »	2	40
*	concisa (Sieb Nr. 1)	•	. »	2	40
	Galeopsidis grandiflorae extrafein gestreif		. »	2	40
.0	» electa concisa (Siel	Nr. 1	,	2	60
*	naturalis .	•	. >	1	65
29	Galii Aparines (Cleavers Galium) .	•	. »	1	10
>	Genistae tinctoriae cum floribus	. N .	. »	- T	70
*	» » concisa (Siel	b. Nr. 2	-	1	
	Gentianae	•	. 3	1	10
*	Geranii Robertiani		. 2	-	90
3	Gratiolae electa in fasciculis		. »	1	10
*	oncisa (Sieb Nr. 1)	•	. »	1	45
,	pulvis grossus (Sieb Nr. 4) .		. »	1	35
3	subtilis (Sieb Nr. 6).	•	. »	2	95
30	Grindeliae robustae bei 10 K & 1.20.	•	. »	1	35
3	oncisa.		. »	1	65
	» » pulvis grossus (Sieb N	r. 4)	. »	1	65
D	Guaco (Micania Guaco)		. 3		

Ua-1	a Marrubii albi	M	75
mer'l	> concisa (Sieb Nr. 1)		95
20		-	
30	Matricariae vera aromatica	1	75
*	» » concisa (Sieb Nr. 1) »	2	20
3	Matrisylvae vide Herba Asperulae odoratae	at "	1
>	Meliloti Ph. G. IV. cum floribus	_	60
9	» » concisa (Sieb Nr. 2) »	100	75
	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4) . »	1	-
	> subtilis (Sieb Nr. 6) . >	1	20
	Mercurialis		90
3.	concisa (Sieb Nr. 1)	1	20
>	Millefolii electa	1	30
>	» » concisa (Sieb Nr. 2) »	li	65
>	» naturalis Ia		70
2	» » concisa (Sieb Nr. 2).	4	90
	» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	20
3	Monsoniae ovatae	-2	
3	Myrtilli in foliis	1	
2	» depurata concisa (Sieb Nr. 1) »	1	20
2	pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)		_
-	puivis grossus (Sieb Nr. 4-5) »	1	1
•	» » subtilis (Sieb Nr. 6) · »	1	65
3	Nasturtii	1	65
>	Ononidis spinosae electa		90
	concisa (Sieb Nr. 1)	1	20
	Oreoselini	1	55
9	» concisa (Sieb Nr. 1) »	1	75
3	» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	2	10
>	Origani cretici electa	1	43
9	> concisa (Sieb Nr. 1) »	1	63
	vulgaris cum floribus	100	60
	» » » concisa (Sieb Nr. 2) »		90
	Orthosyphonis staminei	10	50
	Parietariae	1	20
	» concisa (Sieb Nr. 1) »	1	
	Pentaphylli	1	4 .
	concisa (Sieb Nr. 1)	1	
à		1	75
	20 1 1111 1 1 1111	_	
			90
	» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	20
*	Petroselini	1	
9	concisa (Sieb Nr. 1)	1	
. 3	Phyllanthi Niruru H M 2.50	22	
	Plantaginis majoris	_	70
	» concisa (Sieb Nr. 1) »	1	-
	» lanceolata »	_	8
	» concisa (Sieb Nr. 1) »	1	16
	Polygalae amarae cum floribus et radice »	-	-
	oncisa (Sieb Nr. 2) »	11/2	-
9			
3	pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5). »	-	-

		K.	M	60
Hert	Total Both Williams		_	90
>		»	Le	
3		*	1	80
>	· concise (Sieb Itt. 1)	3	1	85
>>			1	20
3 0	concisa (Sieb Nr. 1)		1	95
3		»	1	20
*	Concisa (Sieb Mi. 1)	. 1	1	85
>			1	20
>	001101011 (0100 2111 2)	29	1	20
>>		»	1	45
*			1	70
*	The state of the s	» »	1	20
*	» » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) .	<u>"</u>	1	50
*	i ji otao i otalia i otao	»	1	50
*	dinocitate	"	3	50
*		>	4	20
*		>	4	90
39		»	_	90
*	1.400.0001	<u> </u>	1	10
>	Contribut (Sico III. I)		1	30
			1	75
>		» »	1	75
	puttis glossus (bleb 111. 4-0):		2	13
*	24011.5 (3.00 2.11 0)	> 21		90
>		>	3 2	20
3		»	2	20
20	Sabinae vide Summitates Sabinae.	- 1		
>>		»	1	50
30	The state of the s	»	2 2	10
30	00110 011 (0100 1111 1)	>		10
3		»	1	10
7è	ooneisa (Sieb Nr. 1)		1	65
D D		> E	1	75
3)		» 15.1	1	75
20	» rascicuis	»	1	45
20	0.00 1.1. 1)		1	
30		>	1	85
	(0.00 2.1. 1)	»	1	
»		» »	1	10 50
2		- 1	-	
>		>>	1 2	60
30		»	1	45
2)	Salari palmatria		1	
3		<u> </u>	1	10
8		<u> </u>	_	10
.3	G 111 D1 G 200	*	1	35
_N 20	serpyin Pn. G. Iv. electa stietre	>	1	70
3	navaialls .	»		10
	onoisa (Sieu Mr. 3)	»	1	-

Herba Sideritidis in fascibus
Siegesbeckiae orientalis (Herbe de Flacq) H. M. 1.50 13 Solidaginis Virgaureae
Solidaginis Virgaureae
Spartii Scoparii Concisa (Sieb Nr. 1) 1
Spartii Scoparii
Spilanthis oleraceae cum floribus Spiraceae ulmariae concisa (Sieb Nr. 2) Spiraceae ulmariae concisa (Sieb Nr. 2) Tanaceti concisa (Sieb Nr. 2) Tanaceti pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) subtilis (Sieb Nr. 6) Taraxaci sine radice Taxi baccatae Thujae occidentalis Thymi Ph. G. IV. Gallica in foliis. bei 10 K. 6-55. German. in foliis cum floribus pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) subtilis (Sieb Nr. 6) Trifolii arvensis concisa (Sieb Nr. 2) Urticae concisa (Sieb Nr. 1) Verbasci in foliis concisa (Sieb Nr. 1) Verbasci in foliis concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbonicae
Spilanthis oleraceae cum floribus 2 2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Spiraeae ulmariae 1
Spiraeae ulmariae
Tanaceti Tanaceti pulvis grossus (Sieb Nr. 1) pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) subtilis (Sieb Nr. 6) Taraxaci sine radice Taxi baccatae Thujae occidentalis Thymi Ph. G. IV. Gallica in foliis. bei 10 K. 655. pulvis gross. (Sieb Nr. 4-5) pulvis gross. (Sieb Nr. 4-5) Trifolii arvensis concisa (Sieb Nr. 2) Urticae concisa (Sieb Nr. 1) Verbasci in foliis concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae
Tanaceti concisa (Sieb Nr. 1) pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) Taraxaci sine radice Taxi baccatae Thujae occidentalis Thymi Ph. G. IV. Gallica in foliis. bei 10 K. 6-55. pulvis gross. (Sieb Nr. 4-5) pulvis gross. (Sieb Nr. 4-5) Trifolii arvensis concisa (Sieb Nr. 2) Urticae concisa (Sieb Nr. 1) Verbasci in foliis concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1)
Tanaceti concisa (Sieb Nr. 1) pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) Taraxaci sine radice Taxi baccatae Thujae occidentalis Thymi Ph. G. IV. Gallica in foliis. bei 10 K. 6-55. pulvis gross. (Sieb Nr. 4-5) pulvis gross. (Sieb Nr. 4-5) Trifolii arvensis concisa (Sieb Nr. 2) Urticae concisa (Sieb Nr. 1) Verbasci in foliis concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1)
pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) subtilis (Sieb Nr. 6) Taraxaci sine radice Taxi baccatae Thujae occidentalis Thymi Ph. G. IV. Gallica in foliis. bei 10 K. 1655. German. in foliis cum fioribus pulvis gross. (Sieb Nr. 4—5) pulvis gross. (Sieb Nr. 4—5) trifolii arvensis concisa (Sieb Nr. 2) Urticae concisa (Sieb Nr. 1) Verbasci in foliis verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1)
Taraxaci sine radice
Taraxaci sine radice
Taraxaci sine radice Taxi baccatae Thujae occidentalis Thymi Ph. G. IV. Gallica in foliis. bei 10 K. 6655. German. in foliis cum floribus pulvis gross. (Sieb Nr. 4-5) Trifolii arvensis concisa (Sieb Nr. 2) Urticae concisa (Sieb Nr. 1) Verbasci in foliis concisa (Sieb Nr. 1) Verbene concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1)
Thujae occidentalis Thymi Ph. G. IV. Gallica in foliis. bei 10 K. 1655. German. in foliis cum fioribus pulvis gross. (Sieb Nr. 4-5) pulvis gross. (Sieb Nr. 4-5) Trifolii arvensis concisa (Sieb Nr. 2) Urticae concisa (Sieb Nr. 1) Verbasci in foliis verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1)
Thymi Ph. G. IV. Gallica in foliis. bei 10 K · 655
German. in foliis cum floribus 1
German. in foliis cum floribus 1
Trifolii arvensis Trifolii arvensis concisa (Sieb Nr. 2) Urticae concisa (Sieb Nr. 1) Verbasci in foliis Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) verbenae concisa (Sieb Nr. 1) verbenae concisa (Sieb Nr. 1) verbenae concisa (Sieb Nr. 1) verbenae concisa (Sieb Nr. 1) verbenae concisa (Sieb Nr. 1) verbenae concisa (Sieb Nr. 1) verbenae concisa (Sieb Nr. 1)
Trifolii arvensis Trifolii arvensis concisa (Sieb Nr. 2) Urticae concisa (Sieb Nr. 1) Verbasci in foliis Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) Verbenae concisa (Sieb Nr. 1) verbenae concisa (Sieb Nr. 1) verbenae concisa (Sieb Nr. 1) verbenae concisa (Sieb Nr. 1) verbenae concisa (Sieb Nr. 1) verbenae concisa (Sieb Nr. 1) verbenae concisa (Sieb Nr. 1) verbenae concisa (Sieb Nr. 1)
Trifolii arvensis
Verbase Concisa (Sieb Nr. 2) 1
Urticae
Second S
Verbasci in foliis
> Verbenae
Verbenae
veronicae (Sieb Nr. 1)
» Veronicae
» » electa
Vincae pervincae
Violae odoratae in foliis
Concisa (Dieb III.1)
oncisa (Sieb Nr. 1) > 1
» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) » 1
Xanthii spinosi
Heublumen vide Flores graminis
Insektenblüthen vide Flores chrysanthemi.

	M	24
Kamala purissima Ph. G. IV. (5% Asche) K	7	70
» depurata (10% Asche)	5	-
, (15%),	8	90
Kava-Kava vide Radix Kava-Kava	2.5	1.
Kefir-Pilze H # 2.90	25	50
Kino	2	80
» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	3	90
Lacca in tabulis orange	4	1-
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) »	4	40
» » » subtilis (Sieb Nr. 6) . »	4	90
Lacmus venale Ia.	1	-
Lactucarium Gallicum (Thridace) in tabulis H M 1.70 >	15	-
» » in Originalfi. à 1 kg. »	14	50
» Germanicum electum I Ph. Dan. H M »		
» » II H M »	-	-
» in Krümeln »	-	-
» » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »		
Laminaria digitata electa Ph. G. III	1	65
» Hohlstifte, assortirt div. Durchm pr. Dutzend	2	40
> Vollstifte, > > > >	2	10
Lapides Calaminaris pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) . K		70
» Cancrorum minores		i —
» » majores »	-	-
majores	_	-
> Haematitis 9—15 cm lang		-
» » 15—20 » » »		-
*	-	-
pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)	1	-
subtilis (Sieb Nr. 6)	1	45
Pumicis electi majores	-	50
> pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) bei 10 K // 22 >		35
» mittelfein (Sieb Nr. 5) hei 10 K db - 33 »	-	45
» » subtilis (Sieb Nr. 6) bei 10 K M44 »	_	55
» Smiridis granulati	-	90
» » pulvis laevigatus »	1	10
Leite de Amapa (Amapa-Milch) H	4	40
Lichen islandicus Ph. G. IV. electus	_	80
» » concisus (Sieb Nr. 1) »	_	95
naturalis		60
> concisus (Sieb Nr. 1) >	_	80
» » minutim concisus (Sieb Nr. 3) »		60
» pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) »	+	75
		90
concisus sine amaritie (Sieb Nr. 1) . »	1	50

		M	2
.ignum	Acceantherae Defflersii H M 2.50 K	22	-
3	Anacahuite	-	70
	» raspatum (Sieb Nr. 3) ».	-	90
3	Campechianum verum raspatum (Sieb Nr. 2) »		4
.0	» Doncisum (Sieb Nr. 1) »		85
3	» minut. concis. (Sieb Nr. 3) »	_	80
	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	17	55
3	» subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	10
	dri pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	_	90
,	» » subtilis (Sieb Nr. 6)	1	30
o cit	rinum verum concisum (Sieb Nr. 1)	_	80
	rnambuci Concisum (Sieb Nr. 1)	1	10
	najaci Ph. G. IV.	1 1	40
* 00	» raspatum (Sieb Nr. 3) bei 10 K #645, »	9.8	
	> depuratum concis. (Sieb Nr. 1) . >	(10	50
	» electum concisum (Sieb Nr. 1) . »	1	10
* T		11	8
	é-tabaco H. M. 1.30	8	80
	buti Matumata	0	
	niperi	-	50
	concisum (Sieb Nr. 1)	1	30
>	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) »	_	70
» Mt	1ira-puama H M. 1. 10	9	50
~	ira-puama H M. 1. 10	10	
» Nj	imo	5	.5
3		6	6
» Pe	eriplocae graecae	8	8
» Pi	chi-Pichi (Fabiana imbricata) Zweige »	2	20
>	» » raspatum (Sieb Nr. 2) »	2	5
» Pt	riplocae graecae chi-Pichi (Fabiana imbricata) Zweige raspatum (Sieb Nr. 2) crocarpi pallidi	4	41
» Qı	iamacai » l	7	.71
» Qu	assiae Ph. G. IV. Jamaicense . ,	-	4
	» » raspatum (Sieb Nr. 3) . »		50
	» » concisum (Sieb Nr. 1) . »	_	5
	» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »		70
	s subtilis (Sieb Nr. 6)	1	30
•	» Surinamense »	_	50
3	oncisum (Sieb Nr. 1)		8
	nebracho Colorado raspatum (Sieb Nr. 2) . »		5
		1	J
. 9-	pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	1	90
	mannum chrinum verum concis. (Sieb Nr. 1). »	1	10
3	» » pulvis grossus (SiebNr.4) »	1	30
3	» rubrum □ concisum (Sieb Nr. 1) . »		90
>	» » minutim concisum (Sieb Nr. 3) »	-	70
>	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4) . »	-	8
3	» subtilis (Sieb Nr. 6) . »		9
	T.		
			1

		Mi	24
Lignum Sassafras Ph. G. IV	K	-	45
» » electum concisum (Sieb Nr. 1)	>	1	30
minutim concis. (Sieb Nr. 3)		-	90
naturale concisum (Sieb Nr. 1) .	>8	-	90
» pulvis grossus (Sieb Nr. 4) .	>	-	60
» » subtilis (Sieb Nr. 6) .	>	1	10
> Tupelo	>	5	50
Lupulinum depuratum	>	7	70
Lycopodium Ia Ph. G. IV. bisdepuratum	>	6	60
» » exsiceat. von allen Un-			ĺ
reinigkeiten befreit .	>	7	70
Macis Ia	>	7	70
pulvis mittelfein (Sieb Nr. 5)	3	- 8	30
Manna cannulata Ph. G. IV. electa	3	5	50
» » in fragmentis	>	5	_
oncisa (Sieb Nr. 2)	>>	5	50
» » pulvis (Sieb Nr. 4) .	>	5	50
Gerace	>>	4	40
» » concisa (Sieb Nr. 2)	30	5	20
» » pulvis (Sieb Nr. 4)	>	5	50
Mastix Levantica electa	>	3	90
» » naturalis bei 10 K M 3, 20	3	3	30
» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	>	5	70
Morcheln	>	5	50
Moschus Cabardinicus in vesicis D # 11.—	H	-	_
> ex vesicis > 16.50	>	143	_
Tonquinensis in vesicis > 29.	> 1	264	_
ex vesicis I » » 33.—	b		
> > II > 31	>	280	_
Moschusbeutel pr. Stü		1	10
	K		45
Myrobalani) .		55
Manuela Di C TV alasta	>	4	20
Myrrha Ph. G. IV. electa	3	2	50
» » naturalis	>	2	70
onoisa Speciesform (Sieb Nr. 1) .		2	90
» pulvis grossus pro tinctura (Sieb Nr. 4)	>	3	30
» » subtilis (Sieb Nr. 6)	>	22	-
Natri H M 2.50	3) 117 d	- ZZ	_
Nuces Arecae vide Semen arecae		118	80
» Cali (Pseudo-Calabarbohne)	>		
» Colae siccatae naturales	>>	1	20
» » electae	35	1	45
oncisae (Sieb Nr. 2)	*	1	55
pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)	3	1	60
» » subtilis (Sieb Nr. 6)	D	1	80
» Moschatae vide Semen Myristicae.			
 Vomicae vide Semen Strychni. 			
· vomicae vide semen stryenui.			

			1	1 00
010		37	M	24
Olibanum electum	•	. K	1	80
> in granis	•	. »	-	85
» minutim concisum (Sieb Nr. 3)	•	. »	1	60
pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	•	. »	1	85
Opium Guévé I kleine Brode	•	. »	27	50
» Smyrner, bestes (ca. 10% Morph.)	•		30	-
» (» 9 % »)			29	-
» » pulv. mittelfein Ph. G. IV. (S	ieb Nr.	5) »	84	-
» » » subtilis Ph. G. IV (Si	eb Nr.	6) »	35	-
» » » (ca. 12% Morph.	garantii		41	-
» persicum in Stängeln		. н	7	70
» » Broden		. K	33	-
· denarcotisatum pulvis subtilis U. S. P.		. >	55	-
Orseille Ia		. >	_	95
Ossa sepiae majora	% S	tück	10	-
» naturalia	>	>	3	10
naturalia in fragmentis % K M 50. —. pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) Ova Formicarum depuratum		. K		60
» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) .		. >	1	10
Ova Formicarum depuratum		. »	3	90
Paraguavthee vide Folia Mate.				
Penghawar Yambi H M 3.10		. »	28	-
Penghawar Yambi H #6 3.10		. »	3	30
pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)		. »	3	80
» » subtilis (Sieb Nr. 6) .		. »	4	10
> Cayennense			2	40
pulvis mittelfein (Sieb Nr. 5)) .	. »	3	10
» hyspanicum vide Fructus Capsici.	, .	•		-
			2	20
» longum	•		2	60
» nigrum	•		2	50
pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)	•	. »	2	75
Branch (account	•		3	10
Pix liquida Ph. G. IV. bei 10 K. M 45.				55
Placenta Amygdalarum amararum bei 10 K M	75			85
» » pulv. gross.(Sieb.	Nr 4-5	« (i	1	-
> subtil. (Siet			1	20
Q	111.0)			45
> > Pulvis grossus (Sieb N	In 4 5			55
Pulpa Tamarindorum Ph. G. IV. bei 10 K	45			55
			1	10
depurata bei 10 K			1	
Pulvis herbarum (Sieb Nr. 4—5) (sogen. Pulvis ed liquiritiae comp. Ph. G. IV u. Brit. vide kalien-Liste.				40
Radix vide auch Rhizoma, Tubera und Bulbus				
menta tine and i thirdhia, i undia ullu Dulbus	•			
				60
 Aconiti vide Tubera aconiti. Actaeae racemosae (Cimicifuga racemosa)	-		

Radix	Alcon	nae electa						. к	16	95
>	Alcan		is depura	nta.	•	•	•	. »		75
3	>	concisa		(Sie	b Nr.	1)		. 5	1	10
>	**		grossus (•	. »	1	85
>	>	Parvis	subtilis (Sieb N	r. 6)		•		1	20
30	Aletris	farinosae			. 0,				4	40
>	Allii sa	tivi .						. >	li	10
3	Althaes	e Ph. G. I	V. Gallic	a albise	. elec	ta		. »	l ī	90
3	>	39	German					. »	l ī	80
>		30	3	Conc	isa 00	(Sieb	Nr. 1) >	2	50
>	>>	>	30	n ,			Nr.1		2	30
	>>	30	>	concisa					1	90
20	>>	>>	30	>	» II	(Sieb	Nr. 1) »	2	_
>	>>	39	» r	ulv.gro	88. (Si	eb Nı	. 4	s) »	-	85
>	>	>>	» *		tilis (2	20
> .	Anchiet	eae saluta	ris H A	6 1.30.		. b/	1171112	0 >	11	_
	Angelic	ae Ph. G. I	V. Saxon	nica de	purate	R.			1	25
*		*	Thurin	gica sic	cata			>	-	90
3	20	>>	concisa	(Sieb	Nr. 1)		» :	1	10
36	70	>		n conci					1	10
3	>	>		grossus				>>	1	10
79	>	>	» g	ubtilis	(Sieb	Nr.	6) .	>	1	45
3	Apii gra	aveolentis						* >	1	20
> 1	A pocyni	i cannabini	(Black	Indian	hemp) .		>	2	20
3	>	androsaei	nifolii (F	Bitter re	oot)				4	40
	Araça							>	5	50
		racemosae						30	1/	65
3 1	Aristolo	chiae cym		Raiz M	ilhom	eno)	٠.	>		-
>	>	long						3	1	55
>	>>	rotur	ıda .				٠.	3	1	90
	rnicae	depurata		*				35	2	20
3	•	concisa (:			30	2	70
>	•	pulvis gr	ssus (Si	eb Nr.	4-5)			20	2	70
>>			btilis (Sie	eb Nr.	6) .			>	2	80
» A		depurata	:					>	1	30
9		concisa (Si						>	1	65
3	, 1	pulvis gros	sus (Siet	Nr. 4	<u>5)</u> .	•	,	b	1	55
			ilis (Siet	Nr. 6		•		35	1	90
» A	rtemisi	iae depura				•	•	3 ° (· 1	70
29	>		(Sieb N				•	>>	1	-
3	,		grossus			-ə) .		>	1	10
	eari ar	m herba	subtilis (Sieb N	r. 6)		•	>	1	45
* B	Sari Ci		onoice (Sich N	. 0)	•		»	-	85
•	, ,	, 6	oncisa (8	5100 NT	. 2) .	•		35	11	

			M	24
Radix	Asari sine herba	K	1	
3	» » minutim concisa (Sieb Nr. 3).	>	1	40
3	pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5).	>	1	==
3	subtilis (Sieb Nr. 6)	>	8	55 80
	Aspidii marginalis H & 1.10.	>	1	65
3	Asphodeli	2	1	55
,	Bardanae siccata	,	1	00
>	» Concisa (Sieb Nr. 1)	5	î	55
10	» minutim concisa (Sieb Nr. 3)	>	î	20
,	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	>	1	
	> subtilis (Sieb Nr. 6)	>	1	65
>	Baycuru (Statice brasiliensis)	>>	7	70
>	Belladonnae cruda naturalis		1	
>	» » concisa (Sieb Nr. 1)	>	1	35
* *	» mundata	>>	1	65
* 5	pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)	3	1	20
>	subtilis (Fieb Nr. 6)	3	1	45
>	Bistortae	>		85
	oncisa (Sieb Nr. 1)	3	1	45
>	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5	>	1	10
` x	Brachycladi Stuckerti	>	5	50
	Bryoniae electa in Scheiben	3	-	
5	onneisa (Sieb Nr. 2)	>	1	30
5	pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)	>	1	10 60
3	» » subtilis (Sieb Nr. 6)	>	1	60
	Cannae Hispanicae	>	1	
	Caricis arenariae vide Rhizoma Caricis.	-	r	
	Carlinae	3	1	20
- 1	onnoisa (Sieb Nr. 1)	>	1	45
19	pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)	25	1	70
>	Carnaubae	>>	2	20
	Caryophyllatae	>>	1	
*	minutim concisa (Sieb Nr. 3)	>	1	75
* >	pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	>	1	90
>	Chinae vide Rhizoma Chinae.			
>	Chlorostigmatis Sturkertiani	>>	6	60
	Cichorii bei 10 K M - 55	>>	_	65
>	concisa (Sieb Nr. 1)	>>	1	10
*	minutim concisa (Sieb Nr. 3).	3	1	
3	pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)	>		90
7	subtilis (Sieb Nr. 6)	*	1	10
*	Cimicifugae racemosae vide Radix Actaeae race- mosae.			
9	Colchici vide Bulbus Colchici			
	Collinsoniae canadensis (Stone root)	*	1	50
	Colombo Ph. G. IV. electa	3	1	90
,	» » depurata	»	_	95
>	» concisa (Sieb Nr. 1)	>	1	10
>	» minutim concisa (Sieb Nr. 3)	*	î	10
>	pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)	30	1	30
	s subtilis (Sieb Nr. 6).	a	1	40
	,			

				M	24
Radix	Consol	idae depu		-	70
			sa (Sieb Nr. 1).	1	10
	30	pulvi	s grossus (Sieb Nr. 4-5) . »	-	90
.30			subtilis (Sieb Nr. 6)	1	30
39	Convalle	ariae maja		1	10
20	Cynoglo	881		1	45
	30	pulvis	grossus (Sieb Nr. 4-5) »	1	45
	» /		subtilis (Sieb Nr. 6)	1	90
			H M 2.50	22	-
ъ	Dictamn			1	30
3	3	» con	cisa (Sieb Nr. 1)	1	75
	>	» pul	vis grossus (Sieb Nr. 4-5)	1	75
>		» »	subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	0.5
	Dioscore	eae villosa	e	1	65
		se myopor	oidis H M 2.50 »	22	
>	Ebuli	. :		1	10
*	» cc	ncisa (Sie	b Nr. 1)	1	55
3	» pı		sus (Sieb Nr. 4-5)	1	55
	>		lis (Sieb Nr. 6)	6	-
		eae angus		0	60
			Rhizoma Filicis.		70
>	Foenicu		(0:1)	1 -	70
	* .		(Sieb Nr. 1)	-	10
	Fragaru	ae sine he	erba		90
,		* :0	oncisa (Sieb Nr. 1) »	1	30
*	Francis	eae unino	rae vide Radix Manaca.	1 .	
		i semperv	irentis bei 10 K M 90.	1	55
20	20	*	raspata (Sieb Nr. 4)	1	55
20	>>	>>	pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) »		30
	0	11	» subtilis (Sieb Nr. 6) . »	2	45
,		ae albae			75
>	>		Oncide (Sieb 1:1: 1)		65
•		* I	oulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) . » Ph. G. IV. depurata »	_	70
>	*			-	90
•	>	>	" COHOISE (SIED AILS I) .		85
>	>	*	» minutimeoncisa (Sieb Nr.3) » concisa in Scheiben	_	00
•	3	3	1—2mm dick pro extracto »	1 1	10
			1—2mm dick proextracto »	1	80
>	*	>	 pulv. gross. (Sieb Nr. 4-5) subtilis (Sieb Nr. 6) 		10
	A	»		2	20
	Geranii	maculati	(Clanesonii 1000)	83	20
•	Unseng	(Panax	quinquefolium) H M 9.20.	1	10
,		mundata		1	60
>	.9	cruda sicc	concisa (Sieh Nr. 1)		90
,		3 3	concisa (Sieb Nr. 1) » minutim concisa (Sieb Nr. 3) »		90
	•	3) 4	pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	1	90
,		2) 5	subtilis (Sieb Nr. 6) . >	1 .	35
*		» »	» Buotilis (Dieu III. 0) . »	1 '	00

		16	99	ĺ
Radi	x Hellebori nigri sine herba depurata K	-	75	
	» » » pulvis grossus (Sieb Nr.4-5) »	1	_	
3	» » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	l ī	35	
>	» viridis cum herba »	1	35	i
>	» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) . »	2	-	
3	» » subtilis (Sieb Nr. 6) . »	2	20	ı
	Hydrastis canadensis videRhizoma Hydrastis canadensis.	1		ı
3	Jalapae vide Tubera Jalapae.			
*	Imperatoriae vide Rhizoma Imperatoriae.			ĺ
>	Ipecacuanhae Ph. G. IV. Rio electa H M 2.20 K	19	50	ĺ
*	» » depurata H M 2.10 »	19	-	l
*	» » naturalis H M 1.80	16		ĺ
>	» » conc.i.Scheibch.(SiebNr.1)			ĺ
	H M. 2.20.	19	50	ı
9	» minutim conc. (Sieb Nr. 3)	1.0		
	H M 2.10. >	19	-	į
ъ	» » concisa mögl. holzfrei H. M. 2.50.	99		ĺ
	11 110 11.001	23	-	ĺ
3	> > pulv.gross.(SiebNr.4-5) H M 2.10. >	19		
	» » subtilis (Sieb Nr. 6)	10		
	H # 2.20. »	19	50	
	deemetinisata H M. 4.70	42	50	
79	» Carthagena electa H M 1.60 »	14		
	» » concisa in Scheibehen	1.4		
-	H M 1.70. >	15		
	» minutim concisa	1.0		ı
	(Sieb Nr. 3) H M 1. 70 »	15	_	
,	» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	1		
	H M 1.70. »	15	_	
3	Ivarancusae depurata	1	35	
>	» concisa (Sieb Nr. 1) »	2	65	
30	» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	3	10	
3	Junei conglomerati	1	30	
3	Kava-Kava (Piper methysticum) (Radix Ava-Ava)	1	80	
3	» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) »	2	20	
>	» » subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	30	
>	Lapathi acuti		75	
>	» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	20	
>	» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) . »	1	20	
3	Lasiosiphonis anthyloidis H M. 1.30	11	-	
25	Leptandrae virginianae »	1	70	
3	Levistici Ph. G. IV. depurata exsiccata »	1	10	
3	» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	30	
>	» » minutim concisa (Sieb Nr. 3) »	1	20	
20	» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	20	
3	» » subtilis (Sieb Nr. 6) . »	1	80	
9	Lichtensteiniae interruptae H M. 1.30 »	11	-	
3	Liquiritiae glabrae Tortosa electa »	-	80	
>	» » conc. (SiebNr.1) »	1	-	
ō	» minutim concisa (Sieb Nr. 3) . »	-	90	
3	» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . »		75	
*	» subtilis (Sieb Nr. 6) . »	1	-	

				M	27
Radio			G. IV. Russica Ural:		
			our. bei 10 K M — 80 K	-	85
			afein nachgeschält b. 10 K M 1.20.	1	35
] conc. Nr.0 (Sieb Nr. 1) b.10 K #1.45.»	1	60
	muno	lat. 🗌 co	nc. Nr. 1 (Sieb Nr. 1) b. 10 K # 1.35.»	1	50
	>	>	» Nr. II (Sieb Nr. 1) b 10 K M 1.10. »	1	20
			at.conc. Nr.0(Sieb Nr.3) b 10K M1.45.»	1	60
	muno	lata minu	it. cone. Nr. I (Sieb Nr.3)b. 10K	1	15
	pulvi	s grossu	s (Sieb Nr. 4-5) bei 10 K # 1 »	1	10
			r.subt. Nr.0(Sieb Nr.6) b.10K M1.55.»	1	80
	mund	lat. pulv.	subt. Nr. I (Sieb Nr. 6) b. 10 K #1.45.»	1	65
	>	>	» Nr. II (Sieb Nr. 6) b. 10 K M1.10.»	1	20
70			ea uniflora) »	- 6	-
39	Menisper			1	10
3	Meu aron	natica ve	era depurata »	1	30
39	30 3		» concisa (Sieb Nr. 1) . »	1	65
ъ	30 3)	» pulv.gross.(SiebNr.4—5) »	1	45
30	3) 2		» » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	80
39			nystephanae (Tasi) H M 1.30. »	11	
2	Morsus d			1	50
-3	>		vis grossus (Sieb Nr. 4-5) . »	1	80
>>	Naregami	iae alata	ne H M 1.30 »	11	_
9			Ginseng.		
	Ononidis	spinosae	Ph.G.IV. depur »	-	60
2	*		» minut.conc.(SiebNr.3)»	1	10
3	>>	>	» electa conc. (Sieb Nr.1) »	1	35
>	>>	30	» naturalis concisa (SiebNr.1)»	1	10
39	>	20	» pulv. gross. (Sieb Nr. 4-5) »	1	-
3	35	>>	» » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	65
3	Paeoniae	mundate		1	40
*	3	>	concisa (Sieb Nr. 1) »	2	-
- 10			pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) . »	2	20

Lig Led by Googl

Radix Pannae vide Rhizoma. Pareirae bravae		
	1	20
» » Concisa (Sieb Nr. 1) »	1	80
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) . »	2	_
» Petasitidis		90
» pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) »	1	35
» Petroselini siccata bei 10 K M — 65 »	_	75
» Concisa (Sieb Nr. 1) »	1	20
» minutim concisa (Sieb Nr. 3) »		90
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) »		90
Peucedani		75
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	20
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) »	1	20
» Phytolaccae decandrae (Poke root) »	1	10
» Pimpinellae albae		80
» » concisa »	1	35
» Ph. G. IV. Saxifragae electa »	2	-
» » Concisa (Sieb Nr. 1) »	2	20
» » minutim concisa (Sieb Nr.3) »	2	20
» » » pulv. grossus (Sieb Nr.4-5) »	1	20
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	80
» Podophylli Emodi »	2	20
» peltati »		80
» » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	35
 Polygalae amarae vide Herba Polygalae. 		
» Polypodii vide Rhizoma Polypodii.	_	
Primulae depurata	2	20
Pyrethri Germanica sine herba	4	70
» » » concisa (Sieb Nr. 2) »	5	80
» » » pulvis grossus (SiebNr.4)»	6	40
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	6	90
» Romana electa »	1	50
» » concisa (Sieb Nr. 2) »	2	20
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) . »	2	10
subtilis (Sieb Nr. 6)	2	20
» Ratanhiae Ph. G. IV. Payta naturalis I b. 10 K M1.35 »	1	45
» » electa longa »	2	20
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	90
» » minut. concisa (Sieb Nr.3) »	1	80
» » pulvisgrossus (Sieb Nr.4-5)»	1	80
» » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	-
» Rhapontici cruda	-	75
» mundata electa »	1	55

	M	24
Radix Rhapontici pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) . K	1	60
subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	90
» Rhei Anglica major flach	2	90
pulv. subtilis (Sieb Nr. 6)	3	30
» Austriaca electa	1	10
> > pulvis grossus (Sieb Nr. 45) . >	1	20
subtilis (Sieb Nr. 6)	1	45
	10	50
1/1 mundirt extrafeine Cabinetstücke H .#6 1.50. > >	13	50
» » » 7 mm H 16 1.90. »	16	50
» » » 5 » H M 1.90. »	16	50
> > > 4 > H M 2, >	18	-
> > Ib. unregelmässig H M. 1.50. >	13	_
1/mundirt extraausgewählte ganze schwere Stücke »	111	_
» ausgewählte ganze Stücke »	10	50
> concisa in Scheiben 3 mm dick H M 1.10. >	10	-
» grobe Speciesform staubfrei		
(Sieb Nr. 2)	6	60
» feine Speciesform staubfrei	1	
(Sieb Nr. 3) »	6	-
 in fragmentis (Platten-Abfälle vom Sägen)» 	5	90
pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	3	90
» subtilis Nr. 0 (Sieb Nr. 6) »	7	70
» » I (Sieb Nr. 6) »	5	80
> Tabletten comprimirt aus Shensi-Rhabarber:	1	
à 1/4 gr. H M 1.30 »	9	40
» 1/2 » »	8	30
21 2 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7	70
Ph. G. IV. Sinensis Canton:	1	
1/1 mundirt rund extrafein H M 1.10.	10	
in cubulis à 5 mm H.M.1.40.	12	
>	11	50
	8 5	30
naturalis	3	30
oneisa in Scheiben 3 mm dick >	7	70
» Plattenabfälle vom Sägen . »	3	90
Ph. G. IV. Sinensis Shanghai:	ľ	00
1/1 mundirt flach	8	80
3/4 > ausgewählte ganze Stücke . >	4	40
» » naturelle kleine Stücke »	3	
oncisa in Scheiben 3 mm dick	3	70
» » pulvis grossus »	3	30
» » subtilis »	3	90
" " Subiliis	1 "	00

	to the state of the same to	K	M	10
Rad		_	1	75
>	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	>	1	45
*	partie grootes (cros art a c)	>	_	40
>	Sambuei nigri.	>	1	75
>	» eoncisa (Sieb Nr. 1)	"	1	45
3	Sanguinariae canadensis	»	2	20
3		'	4	90
	Control Copulation	*	1	45
*		,	i	10
>	» subtilis (Sieb Nr. 6).	,	1	55
,	Saponariae alba Levantica bei 10 K M 90.	, I	1	-
,		Ĵ١	1	20
"		,	î	20
		,	i	20
		,	1	35
			i	60
	oncisa (Sieb Nr. 3)	,	2	10
	Sarraceniae purpureae cum herba		2	20
(,	6	60
,		,	4	20
,	» electa concisa Nr. I.		5	50
,	> > > > II.		5	30
,	» minutim concisa (Sieb Nr.3)	,	4	40
,	» » depurata electa fissa conc.	~	•	-
•	2 cm lang	. 1	5	80
,	» » depurata electa fissa conc.	_		
-	4 cm lang	,	5	80
,	» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	•	2	20
•		»	3	30
*		»	3	90
>		» (1	20
		» (2	20
•		»	1	80
	» minutim concisa (Sieb Nr. 3) .	»	1	65
		» 1	3	70
	· · · · · · · 4 · · · .	»	3	70
		»	1	55
	1 1111 (01 1 37 0)	»	1	80
3		»	1	-
3	Scillae vide Bulbus Scillae	- 1		
	Scopoliae japonicae	»	_	-
>	Collination	»	1	35
>	» pulvis subtilis	» [1	90
>		» [3	10
>	» ooncisa (Sieb Nr. 1)	»	3	90
•		»	1	30
		ı		
				1 1

				At	994
Radix	Senegae Ph. G	I.IV. electa (Wurzelköpfe abge-			
	0	schnitten).	K	14	30
	> >	» concisa (Sieb Nr. 1-2) .	>	14	50
39	» »		>	12	
20	» »	1 (01 1 37 4 0)	×	13	
>	» »	minutim concisa (Sieb Nr. 3) .	3	12	-
>	> 2		3	11	50
>	3 3	pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5).	3	10	_
>	» »	» subtilis (Sieb Nr. 6) .	3	10	50
30	Serpentariae		3	6	20
>		concisa (Sieb Nr. 3)		7	20
30		oulvis grossus (Sieb Nr. 4-5).	3	7	-
	>	» subtilis (Sieb Nr. 6)	3	7	10
30	Solani insidio		>	6	60
>	» panicul	lati (Jurumbeba)	э -	4	40
>		vlandicae (Pinkroot)	*	3	30
>		vaticae (Queens root)	3	1	10
>>	Sumbuli depu		3	1	30
>		isa (Sieb Nr. 1)	>	2	65
>	» pulvi	s grossus (Sieb Nr. 4-5)	>	2	30
30	> >	subtilis (Sieb Nr. 6)	>	2	70
*	Tachiae guian	nensis (Caferana)	H	4	40
>>		herba Ph. G. IV. depurata	K	-	55
•	> >	> concis.(SiebNr.1) »		90
>>	> sine	herba depurata	ъ.		90
*	> >	» concisa (Sieb Nr. 1)	3	1	20
30	> >	» minutim concisa (Sieb Nr. 3)	Z.	1	10
30	» »	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)	70	1	35
>		» » subtilis (Sieb Nr. 6) .	>	1	45
30	Tavuvae (Tri	anosperma ficifolia) H M 3.50 .	35	31	-
>>	Trifolii fibrin		>>	-	85
>	> >	concisa (Sieb Nr. 1)	30	1	30
30	Turpethi .		3	1	30
30		isa (Sieb Nr. 1)	>	2	10
30	» pulvi	is grossus (Sieb Nr. 4-5)	3	2	20
30	> >	subtilis (Sieb Nr. 6)	>	2	50
30	Valerianae P	h. G. IV:		1	
		montana wildgewachsene	>	2	65
	>	» cultivata depurata siccata .	*	1	55
	>	» » concisa(SiebNr.2	()	l i	90
	•	> contusa pro tinctura (SiebNr.3-4)		1	80
				1	

Radix Valerianae Ph. G. IV: Thuringica cultivata depurata siccata	1 1 1	55
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1	55
minor. citrina depurata siccata	"	00
minor. citrina depurata siccata	1	1
minor. citrina depurata siceata		45
pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	1_	75
pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5).	1	10
Subtilis (Sieb Nr. 6)	li	10
> Victorialis longa depurata	li	45
Solution Solution	1	55
** Vincetoxici depurata	1 1	90
Nincetoxici depurata 3 concisa (Sieb Nr. 2) 3 Nide auch Rhizoma, Tubera und Bulbus. Resina Dammar Ph. G. IV. electa Pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) Belastica naturalis H № 1.50 Guajaci in massa Pini Burgundica bei 10 K № Pini Burgundica bei 10 K № <t< td=""><td>5</td><td>50</td></t<>	5	50
* * * * * * concisa (Sieb Nr. 2) * * pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) * Vide auch Rhizoma, Tubera und Bulbus. Resina Dammar Ph. G. IV. electa	1 9	
>	1 -	55
Vide auch Rhizoma, Tubera und Bulbus. Resina Dammar Ph. G. IV. electa	1	_
Resina Dammar Ph. G. IV. electa	1	-
Pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) Pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) Pulvis alcohol. depurata in Rollen Pulvis subtilis Pulvis subtilis Pulvis subtilis Pulvis subtilis Pulvis subtilis Pulvis Sieb Nr. 4-5 Pulvis Sieb Nr. 4-5 Pulvis Sieb Nr. 4-5 Pulvis Sieb Nr. 4-5 Pulvis Sieb Nr. 4-5 Pulvis Sieb Nr. 4-5 Pulvis Sieb Nr. 4-5 Pulvis Sieb Nr. 4-5 Pulvis Sieb Nr. 1 Pulvis Sieb Nr. 1 Pulvis Sieb Nr. 1 Pulvis Sieb Nr. 1 Pulvis Sieb Nr. 1 Pulvis Sieb Nr. 1 Pulvis Sieb Nr. 1 Pulvis Sieb Nr. 4-5 Pulvis Sieb Nr. 6 Pulvis Sieb Nr. 6 Pulvis Sieb Nr. 1 Pulvis Sieb Nr. 1 Pulvis Sieb Nr. 1 Pulvis Sieb Nr. 1 Pulvis Sieb Nr. 1 Pulvis Sieb Nr. 1 Pulvis Sieb Nr. 1 Pulvis Sieb Nr. 1 Pulvis Sieb Nr. 1 Pulvis Sieb Nr. 2 Pulvis Sieb Nr. 2 Pulvis Sieb Nr. 2 Pulvis Sieb Nr. 2 Pulvis Sieb Nr. 4-5 Pulvis		
Selastica naturalis H	3	
Guajaci in massa	3	90
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	13	20
Pini Burgundica bei 10 K .M — 45.	3	50
Pini Burgundica bei 10 K M. — 45.	6	60
Section Sieb	4	40
Rhizoma Aspidii spinulosi	-	50
Calaguala Calami Ph. G. IV. crudum depuratum b. 10 K. 6 47 concisum (Sieb Nr. 1) minutim concisum (Sieb Nr. 3) pulvis grossus (Sieb Nr. 4 mundatum albissim. gebleicht munda	1 -	60
Calami Ph.G.IV. crudum depuratum b. 10 K. 66 — .47. >	6	60
Calami Ph.G.IV.crudum depuratum b. 10 K. 66 — .47. >	5	50
concisum (Sieb Nr. 1) number of minutim concisum (Sieb Nr. 3) number of minutim concisum (Sieb Nr. 4-5) number of mundatum albissim. gebleicht number of mundatum albissim. gebleicht number of mundatum albissim. gebleicht number of mundatum albissim. gebleicht number of mundatum albissim. gebleicht number of mundatum albissim. gebleicht number of mundatum albissim. gebleicht number of mundatum albissim. gebleicht number of mundatum albissim. gebleicht number of mundatum albissim. gebleicht number of mundatum albissim. seib Nr. 1) number of mundatum albissim. seib Nr. 1) number of mundatum albissim. seib Nr. 2) number of mundatum albissim. seib Nr. 2) number of mundatum albissim. seib Nr. 2) number of mundatum albissim. seib Nr. 2) number of mundatum albissim. seib Nr. 2) number of mundatum albissim. seib Nr. 2) number of mundatum albissim. seib Nr. 2) number of mundatum albissim. seib Nr. 2) number of mundatum albissim. seib Nr. 4-5) number of mundatum albissim. seib Nr. 2) number of mundatum albissim. seib Nr. 4-5) number of mundatum albissim. seib Nr. 2) number of mundatum albissim. seib Nr. 2) number of mundatum albissim. seib Nr. 2) number of mundatum albissim. seib Nr. 4-5) number of mundatum albissim. seib Nr. 2) number of mundatum albissim. seib Nr. 3) number of mundatum albissim. seib Nr. 3) number of mundatum albissim. seib Nr. 3) number of mundatum albissim. seib Nr. 3) number of mundatum albissim. seib Nr. 3) number of mundatum albissim. seib Nr. 3) number of mundatum albissim. seib Nr. 3) number of mundatum albissim. seib Nr. 3) number of mundatum albissim. seib Nr. 3) number of mundatum albissim. seib Nr. 3) number of mundatum albissim. seib Nr. 3) number of mundatum albissim. seib Nr. 3) number of mundatum albissim. seib Nr. 3) number of mundatum albissim. seib Nr. 3) number of mundatum albissim. seib Nr. 3) number of mundatum albissim. seib Nr. 3) number of mundatum albissim. seib Nr. 3) number of mundatum albissim. seib Nr. 3) number of mundatum al	-	55
 pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) pulvis grossus (Sieb Nr. 6) pundatum albissim. gebleicht pulvis grossus (Sieb Nr. 6) pulvis concisum (Sieb Nr. 1) pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) Caricis arenariae concisum depuratum Chinae ponderosum ponderosum (Sieb Nr. 2) pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) 	1 -	80
 pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) pulvis grossus (Sieb Nr. 6) pundatum albissim. gebleicht pulvis grossus (Sieb Nr. 6) pulvis concisum (Sieb Nr. 1) pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) Caricis arenariae concisum depuratum Chinae ponderosum ponderosum (Sieb Nr. 2) pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) 	1	80
mundatum albissim. gebleicht	1	_
mundatum albissim. gebleicht	1	35
*	1	90
concisum (Sieb Nr. 1)		80
minutim concisum (Sieb Nr. 3)	1	35
> pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) > Caricis arenariae concisum depuratum > Chinae ponderosum	l î	_
Caricis arenariae concisum depuratum Chinae ponderosum concisum (Sieb Nr. 2) pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)	l î	20
Chinae ponderosum concisum (Sieb Nr. 2) pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)		90
> > concisum (Sieb Nr. 2) > pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) >	1	20
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	li	65
	li	55
	li	80
Contrarance	6	60
	li	05
Cureumae electum longum	l i	05
> > concisum (Sieb Nr. 2) > pulvis grossus (Sieb Nr. 45)	1 '	85
puttie Brossus (bieb 111. 4—3)	-	
» » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1 -	95

			M.	99
3hiz	oma Filicis maris Ph. G. IV. crudum depuratum .	K	1	10
	bei 10 K M 95.			
3	» crudum naturale	>	-	60
39	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) .	3	_	90
30	» » subtilis (Sieb Nr. 6)	*	1	70
30	» » mundatum	3	1	40
20	pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	>	2	60
	Galangae Ph. G. IV. electum.	3	_	90
25	» » concisum (Sieb Nr. 1).	20	1	10
3	> depuratum bei 10 K M 65.	3	-	70
39	» minutim concisum (Sieb Nr. 3)	3	1	-
>	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	>	_	90
30	» subtilis (Sieb Nr. 6) .	3	1	10
3-	Graminis concisum depuratum (Sieb Nr. 2)			
	% K M 53	3	_	65
B	Hydrastis canadensis Ph.G.IV. u. Japon. Anhg.			
	depuratum	>	8	60
9	» » concisum (Sieb Nr. 1).	>	9	30
*	» » pulvis mittelf. (Sieb Nr.5)	>	9	40
*	» » » grossus (Sieb Nr. 4)	20	9	50
*	» » subtilis (Sieb Nr. 6)	>	9	60
30	Imperatoriae depuratum	>	1	<u> </u> —
3	» concisum (Sieb Nr. 1)	->	1	30
35	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	>	1	30
39	» » subtilis (Sieb Nr. 6).	3	1	80
3	Iridis Ph.G.IV. Florentinum electum	>	1	-
*	» » concisum grobe Speciesform			
	(Sieb Nr. 1) .	>	1	20
3	» » feine Speciesform			
	(Sieb Nr. 3) .		1	40
19	» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)	3	1	20
	» » » subtilis (Sieb Nr. 6) .	>	1	40
10	» Veronense naturale Ia	>		75
3	» » concisum grobe Speciesform			
	(Sieb Nr. 1)	>	_	95
10	» » feine Speciesform			
	(Sieb Nr. 3)	>	-	95
20	» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)	>	1	
20	» » subtilis (Sieb Nr. 6).	э.	1	20
9	» tornatum electum pro infantibus:			
	majus ca. 100 St. auf 1 kg	>	12	
	medium » 120 » » 1 »	>	11	_
	minus > 130 > > 1 >	ъ.	10	_
	pro infantibus Ib majus, medium und			
	minus gemischt.	•	7	70
>	» versicoloris (Blue flag)	>	2	_
>	» concisum (Sieb Nr. 1)	»	2	50
>	Pannae H # 1.30	3	11	
•	» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) H M 1. 80	ъ.	15	50
	•			

		M	33
Rhiz	oma Polypodii depuratum K	1	80
3	concisum (Sieb Nr. 2)	2	20
>	pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) »	2	20
*	Tormentillae depuratum electum	-	90
>	oncisum (Sieb Nr. 1).	1	45
>	pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)	1	35
>	subtilis (Sieb Nr. 6)	1	55
>	Veratri Ph. G. IV. albi cum fibrillis	_	75
	ooncisum (Sieb Nr. 2) . >	1	30
>	» albi sine fibrillis	1	-
>	> pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	1	-
>	» subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	65
>	> viridis Americanum	1	10
>	» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	1	65
3	» » subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	-
>	Zedoariae Ph. G. IV. electum		90
>	»		75
	» concisum (Sieb Nr. 1) »		90
39	minutim concisum (Sieb Nr. 5)	_	85
>	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) »	1	-
	» » subtilis (Sieb Nr. 6) . »	1	10
>	Zingiberis Ph.G.IV. Bengal depuratum »	2	10
>	» » concisum (Sieb Nr. 1) . »	2	50
3	» » minutim concis. (SiebNr.3) »	2	30
	» » pulvis grossus (Sieb Nr.4-5)»	2	50
3	» » subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	70
3)	Cochin mundatum	2	70
>	» • concisum (Sieb Nr. 1) »	3	-
	» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) . »	3	30
•	> Jamaica	5	-
	o Tapioca bei 10 K M —. 90	_	95
Sand	daraca electa	2	10
>	naturalis	1	80
~ >	pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	2	90
	guis Draconis in Bast	6	60
>	» massa	6	
3	» pulvis grossus (Sieb Nr 4-5) »	6	60
3	» subtilis (Sieb Nr. 6) »	7	-
~ *	Hiroi	1	10
		4	10
30	» electum	4	60
	» » concisum (Sieb Nr. 3) »	4	90
>	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4). »	4	60
>	 subtilis sine oleo pingui 	9	1
	(Sieb Nr. 6) H M 1.10. »	9	40
		l	

•				M.	24
Seme	n Abelmoschi depuratum		K	3	90
>>	pulvis mittelfein (Sieb Nr. 5)		»	4	40
*	Abri precatorii siehe Semen Jequirity.				
>>	Amomi depuratum electum		3	1	90
3	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)		3	2	20
>>	» subtilis (Sieb Nr. 6)		>	2	50
>>	» Paradisi depuratum		35	2	75
>>	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4).		3-	3	10
30	» subtilis (Sieb Nr. 6).		>	3	60
>>	Anagyris foetidae	. '	X	4	40
>>	Anisi vide Fructus Anisi.				1
>>	Angelicae		30	1	50
>>	» pulvis grossus (Sieb Nr. 4)		3	2	i
>>	» » subtilis (Sieb Nr. 6)		3	2	40
**	Apii graveolentis		>>	1	55
>>	Aquilegiae H M 1.50		39	13	
>>	Arecae (Betelnüsse) Ph. G. I. electum		*	_	90
>>	» » pulvis grossus		3	1	20
>	» » subtilis		>	1	55
>>	Bardanae			1	10
*	Belladonnae			4	40
>	Bonduc		>>	6	60
>	Canariense depuratum bei 10 K M 55 .		>		60
W	Cardui benedicti	Ĭ	,	1	20
>	» Mariae	Ĭ.	>	1	65
*	> pulvis grossus (Sieb Nr. 4) .	·	>	1	75
>>	Cinae vide Flores Cinae.	•		•	
>>	Connomidii		3	3	30
>>	Cocculi Indici bei 10 K # —. 31.	į.	,	_	40
*	> pulvis grossus (Sieb Nr. 4) b. 10 K M-	- 66		_	80
>>	Colchici Ph. G. IV. depuratum		3	5	20
*	» contusum (Sieb Nr. 4)	•	>	5	50
>>	» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5	١.	2	5	60
39	» » subtilis (Sieb Nr. 6)	<i>)</i> ·	>	6	-
	Conii maculati bei 10 K M 58	•	>		70
>>	> pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5)	•	3	1	20
3	Crotonis depuratum	•	»	Ιi	85
>>	Cucurbitae	•	>	2	45
»		•	>	6	
N)	> excorticatum . Cydoniae Hispanicum rubrum electum . > Russicum electum . Cynosbati depuratum .	•	>		
»	Russian alastum	•		4	10
>>	Cynosbati depuratum	•	>>	4	55
»		•	>>	1	20
"	Digitalis purpureae	•	3	' '	20
					1

Erucae Ph. G. pulvis uchrestae Hors aenugraeci Ph.	grossus (Si subtilis mit sine of fieldi (Pro	ieb Nr. telfein leo pin 10 djuv	(Sieb I gui (Sie	b Nr.		K »	1	55 80 65
» » » uchrestae Hors	subtilis mit sine o fieldi (Proi	telfein leo pin 10 djuv	(Sieb I gui (Sie	b Nr.		>	1	
uchrestae Hors	» sine o fieldi (Pro	leo pin 10 djuv	gui (Sie	b Nr.		-	_	65
uchrestae Hors	fieldi (Proi	10 djuv	gui (Sie	D Nr.	6)			
nenugraeci Ph.	G. IV. dep	ao ajuv			2-1-	3	2	50
aenugraeci Pn.	G. IV. dep		o) . p	r. 1 1	30 hr			35 45
,,				. N.	91	K »		70
>	» pulvis		m (Siel			»	-	55
,							_	80
		nitterio.	II (SIEL	. 141	0)			75
vnocardiae H	M _ 80	•	•	•	•		_	60
				•	•		-	90
				•	•			75
						>	5	-
				•		>>		90
		Sieh N	r. 4).		·	>>		40
				eb Nr	. 6)	*	-	
			nga. (o		• •,		-	10
		(8)			·			65
» pulvis	grossus (Si	eb Nr.	4) .		Ċ		1	10
hannesiae prin	cipis (And	a Assu) .	•				
eucaenae glauc	ae.			•	Ċ		-	_
evistici					•	>	4	70
ini Ph. G. IV.					Ċ	3		55
		ieb Nr.	b.10 F	16.	.55.	3	_	65
						>	2	70
vcopodii vide l	veopodiun	a.		•	Ť			
						>	3	90
vristicae Ph. G	. IV. majus					>	6	60
•			K dt 3	. 70.	Ċ	>	4	_
» »					4)	>	5	10
>								
		lact	. (Sieb	Nr. 6) .	>	3	90
api			. ` .		٠.	>>		55
igellae damasc	enae .					>	1	30
» sativae						>	1	10
» pulvis g	rossus (Sie	b Nr 4) .			*	1	55
						>	6	60
aeoniae						>	3	90
aulliniae sorbil	is (Guaran	a)				>>	6	50
apaveris Ph. G.	IV. album					>	1	10
» coeru	leum Nr. I					>	1	_
sylii Gallicum	depuratum					>	1	90
» » I	ulvis gros	sus (Sie	b Nr.	4).		>	2	30
	enistae scopari ynocardiae H lelianthi annui ordei perlatum lollarhenae yoscyami depu pulvie athrophae curci equirity (Abrus pulvis ohannesiae prin eucaenae glauc evistici ini Ph. G. IV. pulvi obeliae inflatae ycopodii vide l illii solis lyristicae Ph. G pulvis g api api api api api api api api api api	enistae scopariae ynocardiae H # - 80. (elianthi annui ordei perlatum dollarhenae yoscyami depuratum y subtilis sine athrophae curcas equirity (Abrus precatoriu pulvis grossus (Siconannesiae principis (And eucaenae glaucae evistici ini Ph. G. IV. y pulvis grossus (Siconannesiae principis (And eucaenae glaucae evistici ini Ph. G. IV. y pulvis grossus (Siconannesiae Ph. G. IV, majus minus y pulvis elistolis (yristicae Ph. G. IV, majus y minus y pulvis grossus (Siconannesiae principis (Guaran apaveris Ph. G. IV. album y coeruleum Nr. I sylii Gallicum depuratum	enistae scopariae . ynocardiae H M — 80. (elianthi annui (ordei perlatum (ollarhenae yoscyami depuratum pulvis grossus (Sieb Nr subtilis sine oleo p athrophae curcas equirity (Abrus precatorius) pulvis grossus (Sieb Nr. ohannesiae principis (Anda Assu eucaenae glaucae evistici ini Ph. G. IV. pulvis grossus (Sieb Nr. obeliae inflatae ycopodii vide Lycopodium. illi solis (yristicae Ph. G. IV, majus minus bei 10 pulvis grossus pulvis grossus subtil lact api igellae damascenae pulvis grossus (Sieb Nr. api api api api act act act act act act act ac	enistae scopariae ynocardiae H ## — 80. [elianthi annui ordei perlatum ollarhenae yoscyami depuratum y pulvis grossus (Sieb Nr. 4) subtilis sine oleo pingui (Siathrophae curcas equirity (Abrus precatorius) pulvis grossus (Sieb Nr. 4) obannesiae principis (Anda Assu) eucaenae glaucae evistici ini Ph. G. IV. pulvis grossus (Sieb Nr. 4) b.10 hobeliae inflatae yocpodii vide Lycopodium. Illii solis (yristicae Ph. G. IV, majus pulvis grossus (Sieb Nr. 4) ilii solis (yristicae Ph. G. IV, majus pulvis grossus (Sieb Nr. 4) pulvis grossus (Sieb Nr. 4) pulvis grossus (Sieb Nr. 4) pulvis grossus (Sieb Nr. 4) iliis cum sativae pulvis grossus (Sieb Nr. 4) pulvis grossus (Sieb	enistae scopariae ynocardiae H ## — 80. [elianthi annui ordei perlatum [ordei perlatum [ordei perlatum [ollarhenae [oseyami depuratum	enistae scopariae . ynocardiae H	enistae scopariae	Interest Interest

											16	27
Sem	en Querci	us vide	Glan	des C	uero	18.						
>	Ricini					•		•	٠	K	1	_
*	Roureae	oblong	ifolia	e (Ca	ngou	rae)			•	H		05
3	Sabadilla	se exco	rticat	um b	ei 10	K M	1. 55		•	K	1	65
30	>	pulv	is gr	ossus	(Sieb	Nr.	1-0)	•	•	>	2	50
*	>	*	mi	ttelfe	in (S	leb Ni	r. 0)		٠	>	2	30
*	Schini n	nollis p	ulvis	H M	2. 50		•	•	•	>	22	E0
30	Seleris 1	montant	um (8	Seseli			•	•	•	>>	1	50
*	Simabae	Cedro	n	. :.			7.	•	•	*	8	80
3	Sinapis	Ph G I	Hol	landid	um	bei 10	K	M	68.	>	_	80
*	>	30		>	pulvi	gross	us(Si	ebNr	4)			0.5
					b€	i 10				*	-	95
*	30	30		>	*			ne ole				-
						pingu	ii (Sie	eb Nr.	.6)	3	2	70
30	Staphidi	s agria	е .					•	•	30	_	90
30	36	>>	pulv	is gro	ssus	(Sieb	Nr.	4)	:	*	1	30
	»	30	>			sine	oleo	ping	zui			100
				(Si	eb N	r. 6)		•		>	3	30
	Stramon	ii elect	um .					•	•	>	-	60
•	>	pulvi	s gro	ssus (Sieb	Nr. 4) .			>	1	30
30	Stropha	nthi Ph	G IV	Kom	bé gr	ün H	M. 1	. 60.		>	14	1
*	>		>	pulv	is mi	ttelfei H.	n des #4. 2. 7	oleat	um	>	24	50
30	Strychni	Ph. G.	IV.	bei 1	OK	M	33.			>	 _	45
*	2	>>	r	aspati	ım (8	Sieb N	r. 3-	-4)				
						M				*	-	55
30	30		pul	vis gr	ossus	(Siel	Nr.	4)	•	*	-	80
30	30	>>		>	subti	lis (S	ieb M	(r. 6)		>>	1	10
>	>	>	8	ine ep	oidern	uide p	ulvis			>	1	10
>	>	>		>			>	subti	lis	>	2	-
3	Syzygii	Jambol	ani .							>>	3	_
3	36	>	pı	lvis g	TOBBI	18 (Si	eb N	r. 4-	-5)	>	3	30
	>	30		» 8	ubtili	s (Sie	b Nr	. 6)		>	3	50
Siliq	ua dulcis									39	-	50
>	>	conciss	(Sie	b Nr.	1)			•		>	-	80
>	>	pulvis	gross	us (Si	eb N	r. 4)				>	-	90
Spec	ies arom	aticae l	Ph. G.	IV.						>	2	20
»	diure	ticae	>								1	45
3	emoll	ientes	>							*	1	20
3		inenses								>	3	30
	Hamb	urgens	es .							>	2	70
		picrae								>	6	-
		tes Ph.	G. IV	7						>	2	-
3-	ligno			xtrafe	in .					>	ī	55
3	•		» I	а.							1	-

» pi » pi » od » re Spongie	ro Pul-	enbadenses	3 2 2 1 2 5 1	50 20 10 65 90 80
» pr » od » re Spongie	ro Puli doratae esolven ae com	Ia Ph. G. IV	1 2 2 5 1	10 65 90 80
primary primar	ro Puli doratae esolven	cum fructibus vere fumali Berolinenses extrafein coloratae Ia pro Pulvere fumali tes prossae mit Bindfaden H M 5.50.	1 2 2 5	65 90 80
pr pr pod re Spongie	doratae esolven ae com	vere fumali Berolinenses extrafein	2 2 5 1	90 80
» od » re Spongia » eq	doratae esolven ae com	o pro Pulvere fumali	5	80
oc re Spongie eq	doratae solven ae com	pro Pulvere fumali	5 1	_
» re Spongia » eq	solven ae com	tes	1	
Spongie • eq	ae com	pressae mit Bindfaden H M 5.50 »	_	80
» eq		in folia H M 6 -	* 0	
» eq		in folia H M 8 -	50	-
>	quorum	2 111 101115 11 0.0 0	55	-
	-	extrafein H M 2.50 »	22	_
» m	>	» minores H M 1.90 »	16	50
	arinae	à 15-20 gr. H M 2 »	17	50
3		» 40−80 » H № 2.50 »	22	_
>	>	extrafeine Augenschwämme . % Stück	16	50
» ni	ro tabi		7	20
		nentis	_	45
Stigmat	ta Mai	dis bei 10 K # 50	-	55
>	>		1	30
>		404 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1	30
Stinites		sorum acidarum	2	_
)	, 0011	> concisi (Sieb Nr. 3)	2	80
» D:	nleame	arae concisi (Sieb Nr. 1)	-	80
,	3	oncisi (Sieb Nr. 1) »	_	90
>	,	minutim concisi (Sieb Nr. 3) »		70
>		pulvis grossus (Sieb Nr. 4).		90
			1	30
» L	antana	> subtilis (Sieb Nr. 6)	22	-
Styrax		itus	1	50
		venalis bei 10 K M 1.45.	1	60
> 110	yuiuus »	depuratus Ph. G. IV. bei 10 K & 3.30.	3	70
		ne Papayae vide Chemicalien-Liste.	3	10
» Li	ioniriti	ae Ph. G. III. Barracco verus ohne Blätter »	3	10
	-1	bei 10 K M 2.90.	.,	
		> > concisus in		
-		Scheiben . »	3	65
		bei 10 K M 3.30.	•	00
		Martucci ohne Blätter bei 10 K M 2.65.	2	7 5
	2.	in massa Ia	1	40
		pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) »	2	50
	,,	» subtilis (Sieb Nr. 6)	2	80
gammit	tatae 1	uniperi concisae (Sieb Nr. 3)	1	
		electae		90
3 01	aninae	oncisae (Sieb Nr. 3)	1	10
-	>	depuratae gerebelt	_1	55
>		The state of the s		
>	3	> concisae (Sieb Nr. 3)		75
>	*	pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	-	80
>	•	» subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	10

		Y	
		M	29
Tacamahaca alba	K	1	30
Terebinthina Chios (ächt) H M. 3.20	>	29	-
» Gallica Ph. G. IV	>>	_	55
» Veneta extrafein	>	1	80
Thea Congo 0	>	8	80
»	>	7	70
» Imperial I	>	7	70
» » II	>>	6	60
» Pecco H M 1.40	>	12	_
» Souchong 0	>	7	70
» » I	3	6	_
Tragacantha albissima electa in foliis Ph. G. IV.	>	8	-
> pulvis subtilis . > (Sieb Nr. 6)	>>	9	40
» alba in foliis »	>	6	_
» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	>	7	_
» naturalis Ia	>	4	20
» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) .	>	5	_
Tubera Aconiti Ph. G. IV. Napelli exsiccata electa .	>	1	45
» » naturalia b. 10 K M 1. 05.	>	1	20
» » electa concisa (Sieb Nr. 2)	>	1	80
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	>	1	80
» » subtilis (Sieb Nr. 6)	>	2	10
»	W	1	65
» » ferocis	>	6	_
T		ĭ	65
Jalapae Ph. G. IV. vera ponderosa	>	î	70
» » concisa (Sieb Nr. 2)	>	2	20
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) .	»	2	10
» » subtilis (Sieb Nr. 6) .	>	2	30
O-1 - DI O TR	2	6	-
> Salep Ph. G. IV. electa	>	4	60
» » pulvis subtilis Nr. 0 (Sieb Nr. 6)	,	6	60
> > > I (Sieb Nr. 5)	>	6	-
» » griesförmig (Sieb Nr. 4)	>>	5	50
	*	1	15
TT - 123 NF - 124	,	1	90
Vanilla vide Fructus Vanillae.	"		90
. (01.1.37	>	1	60
> concisum (Sieb Nr. 1)	20	1	_
pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	>>	1	20
Sibethum verum D # 4.—	»	1	80
Zibethum verum D & 4	H	35	-
		- 1	
		1	
Mossburg onto Gaialia Danie at 1			
Moschus arteficialis "Baur" vide pag 142.	77	1	
Mumia vera aegyptica, solange Vorrath	K	17	50
		1	į

89102056140

ept en r







b89102056140a